

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1	TC-GCC-DNV-SE-0124-09682-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	Kogeneracyjne źródło wytwórcze	G-BOX 20	A	CO2_202113x_04
2	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 406_170 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
3	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 406_200 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
4	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 406_250 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
5	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Patruus 263 typ E3262 E302 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
6	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 406_275 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
7	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 408 typ aura 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
8	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 408_350 typ agenitor 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04
9	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	ZG Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 408_400 typ agenitor 212 (E 2842 LE322) wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	CO2_202113H_04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
10	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 412 typ aura 412 wraz z generatorem LSA 47.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
11	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 412 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
12	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_550 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
13	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus500plus_600 typ agenitor 412 wraz z generatorem LSA 49.3 L9 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
14	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 416 typ aura 416 wraz z generatorem LSA 49.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
15	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 416 typ agenitor 416 wraz z generatorem LSA 50,2 L8 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
16	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,3 S5	A,B	C02_202113H_04
17	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Avus 1000plus(10kV Generator) typ agenitor 420 wraz z generatorem LSA 52,2 ZL65	A,B	C02_202113H_04
18	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	g-box 50 plus typ G924 wraz z generatorem LSAH 44.3M6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
19	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404a typ Agenitor 404 (konf.a)/Agenitor R04 wraz z generatorem LSA 44.3 M6 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
20	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Aura 404 typ aura 404 wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
21	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404b typ Agenitor 404 (konf.b) wraz z generatorem LSA 44.3 L10 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
22	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Patruus 140 typ E2876 E312 wraz z generatorem LSA 46.3S4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
23	TC-GCC-DNV-SE-0124-09683-0	31.12.2026	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	Agenitor 404c typ Agenitor 404 (konf.c) wraz z generatorem LSA 46.3 3M7 oraz regulatorem Leroy Somer D550	A	C02_202113H_04
24	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT003KTL	A	1.14
25	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT004KTL	A	1.14
26	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT005KTL	A	1.14
27	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT006KTL	A	1.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
28	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT008KTL	A	1.14
29	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT010KTL	A	1.14
30	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT012KTL	A	1.14
31	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT013KTL	A	1.14
32	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT015KTL	A	1.14
33	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT017KTL	A	1.14
34	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT020KTL	A	1.14
35	TC-GCC-DNV-SE-0124-08503-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Rd, Minhang District, Shanghai, China. 201112	PV inverter	BNT025KTL	A	1.14
36	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT003KTL	A	1.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
37	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT004KTL	A	1.14
38	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT005KTL	A	1.14
39	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT006KTL	A	1.14
40	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT008KTL	A	1.14
41	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT010KTL	A	1.14
42	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT012KTL	A	1.14
43	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT015KTL	A	1.14
44	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT017KTL	A	1.14
45	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT020KTL	A	1.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
46	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT025KTL	A	1.14
47	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1000TL-1	A	1.01
48	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS1500TL-1	A	1.01
49	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2000TL-1	A	1.01
50	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS2500TL-1	A	1.01
51	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL	A	1.01
52	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08500-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3000TL-1	A	1.01
53	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL	A	1.01
54	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS3600TL-1	A	1.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
55	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS4000TL	A	1.01
56	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS5000TL	A	1.01
57	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS6000TL	A	1.01
58	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS7000TL	A	1.01
59	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS8000TL	A	1.01
60	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08503-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT013KTL	A	1.14
61	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS10000TL	A	1.01
62	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08501-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	HNS9000TL	A	1.01
63	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT030KTL	A, B	1.26

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
64	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT036KTL	A, B	1.26
65	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT040KTL	A, B	1.26
66	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT050KTL	A, B	1.26
67	TC-GCC-DNV-SE-0124-08504-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	BNT060KTL	A, B	1.26
68	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-TH	A	1.20
69	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-TH	A	1.20
70	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-TH	A	1.20
71	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-TH	A	1.20
72	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-TH	A	1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
73	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-TH	A	1.20
74	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-TH	A	1.20
75	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF15K-TH	A	1.20
76	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF17K-TH	A	1.20
77	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF20K-TH	A	1.20
78	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF25K-TH	A	1.20
79	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF30K-TH	A	1.20
80	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1K-SL-1	A	1.16
81	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF1.5K-SL-1	A	1.16

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
82	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2K-SL-1	A	1.16
83	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF2.5K-SL-1	A	1.16
84	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL-1	A	1.16
85	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL-1	A	1.16
86	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-SL	A	1.16
87	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3.6K-SL	A	1.16
88	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-SL	A	1.16
89	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4.6K-SL	A	1.16
90	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-SL	A	1.16

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
91	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5.5K-SL	A	1.16
92	TC-GCC-DNV-SE-0124-09657-0	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-SL	A	1.16
93	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF3K-THP	A	1.20
94	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF4K-THP	A	1.20
95	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF5K-THP	A	1.20
96	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF6K-THP	A	1.20
97	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF8K-THP	A	1.20
98	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF10K-THP	A	1.20
99	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	31.12.2026	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inverter PV	AF12K-THP	A	1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH	A	1.01/1.20
101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP	A	1.01/1.20
102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-TH-0	A	1.01/1.20
103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF3K-THP-0	A	1.01/1.20
104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH	A	1.01/1.20
105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP	A	1.01/1.20
106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-TH-0	A	1.01/1.20
107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF4K-THP-0	A	1.01/1.20
108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP	A	1.01/1.20
110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-TH-0	A	1.01/1.20
111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF5K-THP-0	A	1.01/1.20
112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH	A	1.01/1.20
113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP	A	1.01/1.20
114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-TH-0	A	1.01/1.20
115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF6K-THP-0	A	1.01/1.20
116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH	A	1.01/1.20
117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-TH-0	A	1.01/1.20
119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF8K-THP-0	A	1.01/1.20
120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH	A	1.01/1.20
121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP	A	1.01/1.20
122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-TH-0	A	1.01/1.20
123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF10K-THP-0	A	1.01/1.20
124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH	A	1.01/1.20
125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP	A	1.01/1.20
126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-TH-0	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF12K-THP-0	A	1.01/1.20
128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH	A	1.01/1.20
129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF15K-TH-0	A	1.01/1.20
130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH	A	1.01/1.20
131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF17K-TH-0	A	1.01/1.20
132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH	A	1.01/1.20
133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF20K-TH-0	A	1.01/1.20
134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH	A	1.01/1.20
135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF25K-TH-0	A	1.01/1.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH	A	1.01/1.20
137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-3	31.12.2026	Afore New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai, Chiny	Inwerter fotowoltaiczny	AF30K-TH-0	A	1.01/1.20
138	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-55kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
139	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-75kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
140	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
141	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
142	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
143	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-90kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
144	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/PL	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-110kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
145	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT100-2C-132kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
146	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
147	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
148	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-1E-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
149	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
150	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
151	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
152	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT200-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
153	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-200kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
154	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-250kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
155	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-315kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
156	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-355kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
157	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-400kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
158	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-450kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
159	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-500kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
160	ICR Polska/NC_RfG/53/2023/P L	31.12.2026	Againity AB	Ingelstagatan 1, 602 41 Norrköping, Szwecja	System turbin parowych ORC (Organiczny Cykl Rankina)	AT500-560kW	A, B	PLC: PLC1_V2_STD2_1 v. 2.10.0.0 / SafetyPLCProgram_STD_2_0 v. 2.0
161	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
162	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW1500S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
163	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW2000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
164	U22-0393	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000S-S	A,B	Main DSP: V610-01051-03, Slave DSP: V610-01052-03
165	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW25K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
166	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW27K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
167	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
168	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
169	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
170	U22-0404	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03041-05, Slave DSP: V610-60009-00
171	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3000H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
172	ESY 099567 0066 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Przetwornica (falownik hybrydowy podłączony do sieci)	ASW3680H-S2	A	Main DSP: V610-02003-00, Slave DSP: V610-60009-00, Firmware version (settings for grid protection and power control): V610-10008-02
173	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW06kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
174	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW08kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
175	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
176	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
177	ESY 099567 0064 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15kH-T1	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
178	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
179	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW3680-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
180	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW4000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
181	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW5000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
182	U22-0545_1	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW6000-S-G2	A, B	Main: V610-01055-02; Slave: V610-01056-02; Safety (Flash): V610-10010-02
183	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW75K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
184	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW80K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
185	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW100K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
186	U22-0759	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Inwerter PV	ASW110K-LT	A, B	Main DSP Software version: V610-04001-00 Slave DSP Software version: V610-04002-00 Safety package (Flash) version: V610-12001-00
187	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW45K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
188	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW50K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0
189	U23-0600	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV)	ASW60K-LT-G3	A, B	Main DSP Software version: V610-03030-01; Slave DSP Software version: V610-60015-00; Safety package (Flash) version: V610-11021-0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
190	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
191	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
192	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
193	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
194	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
195	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
196	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
197	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
198	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
199	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
200	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
201	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
202	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
203	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
204	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T2-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
205	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW05kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
206	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW06kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
207	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW08kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
208	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW10kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
209	U23-0631	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 200023 Shanghai	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	ASW12kH-T3-O	A, B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
210	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW3K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
211	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW4K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
212	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW5K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
213	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW6K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
214	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
215	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
216	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
217	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
218	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
219	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
220	U22-0354	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2 Pro	A	Main: V610-03043-01, Slave: V610-60009-00
221	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW15K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
222	ESY 099567 0059 Rev. 00	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW20K-LT	A	DSP: V610-03033-04, Safety: V610-11001-01
223	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
224	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW33K-LT-G3	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
225	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
226	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
227	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
228	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
229	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
230	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
231	U22-0452	31.12.2026	AISWEI Technology (Shanghai) Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, 20023 Shanghai	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2 Pro	A, B	Main DSP: V610-03038-04 Slave DSP: V610-60009-00
232	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW05kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
233	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW06kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
234	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
235	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
236	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kHT2-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
237	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW08kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
238	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW10kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
239	A3 50653060 0001	31.12.2026	AISWEI Technology Co., Ltd	Room 905B, 757 Mengzi Road, Huangpu District, Shanghai P.R. China	Inwerter hybrydowy	ASW12kH-T3-DG	A	Master: V610-05001-07.000 Slave : V610-60015-07 Safety: V610-11022-07
240	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
241	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW12K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
242	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW13K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
243	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW15K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
244	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW17K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
245	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW20K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
246	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-S	A	V1.0 lub nowsza
247	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW30K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
248	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW33K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
249	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3680-S	A	V1.0 lub nowsza
250	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW36K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
251	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-S	A	V1.0 lub nowsza
252	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW40K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
253	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW45K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
254	U21-0807	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-S	A	V1.0 lub nowsza
255	U21-0933	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW50K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
256	U21-0796	16.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
257	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW8000-T	A	Main DSP:V610-03035-01 Slave DSP:V610-60009-00
258	U22-0267	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW10000-T	A	Main DSP:V610-03035-01 Slave DSP:V610-60009-00
259	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW3000-T	A	Main DSP:V610-03034-03 Slave DSP:V610-60009-00
260	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW4000-T	A	Main DSP:V610-03034-03 Slave DSP:V610-60009-00
261	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW5000-T	A	Main DSP:V610-03034-03 Slave DSP:V610-60009-00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
262	U22-0266	31.12.2026	AISWEI New Energy Technology (Jiangsu) Co., Ltd	Building 9, No.198 Xiangyang Road, 215011 Suzhou, P.R.China	Inwerter PV	ASW6000-T	A	Main DSP:V610-03034-03 Slave DSP:V610-60009-00
263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T5-HV-INV	A	V0.00.43.
264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T6-HV-INV	A	V0.00.43.
265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T8-HV-INV	A	V0.00.43.
266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	31.12.2026	ALPHA ESS Co. , Ltd.	JiuHua Road 888, Nantong High-Tech Industrial Development Zone, Nanton City, 226300, P. R. China	Inwerter PV	SMILE-T10-HV-INV	A	V0.00.43.
267	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T4-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
268	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T5-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
269	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T6-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
270	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T8-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
271	ESY 002785 0015 Rev. 00	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Jinxin Street, Tongzhou District, 226300 Nantong City, Jiangsu Province, China	Konwerter, Falownik hybrydowy	SMILE-G3-T10-INV	A	EMS: v0.11.53 DSP: 30001.T40
272	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H25-INV	A	V1.00
273	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H30-INV	A	V1.00
274	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H36-INV	A	V1.00
275	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-INV	A	V1.00
276	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-INV	A	V1.00
277	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H40-P-INV	A	V1.00
278	G2-H25-50 Polish	31.12.2026	Alpha ESS Co., Ltd.	No. 1086, Bihua Road, Tongzhou District, 2263000 Nantong City, Jiangsu Province, P. R. China	Inwerter hybrydowy	G2-H50-P-INV	A	V1.00
279	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
280	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-H	A	V2
281	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-M	A	V2
282	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L	A	V2
283	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L-SPE	A	V2
284	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-H	A	V2
285	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-M	A	V2
286	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-SPE	A	V2
287	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-S	A	V2
288	U23-0770_1	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-S	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
289	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ELS-3K	A, B	V1
290	COCPVP08183/23E-01_R2	13.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ELS-5K	A, B	V1
291	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3	A	V2
292	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-H	A	V2
293	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L	A	V2
294	U21-0751	26.08.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3-L-SPE	A	V2
295	U21-0893	18.11.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	QS1-EU	A,B	V5 lub nowsza
296	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-EU	A,B	V1
297	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H-EU	A,B	V1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
298	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L-EU	A,B	V1
299	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH-EU	A,B	V1
300	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D	A,B	V1
301	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H	A,B	V1
302	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L	A,B	V1
303	U22-0305	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH	A,B	V1
304	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2	A	V1
305	6125985.02COC	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2-EU	A	V1
306	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D	A,B	V9

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
307	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H-EU	A,B	V9
308	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H	A,B	V9
309	U23-0049	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-EU	A,B	V9
310	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-6	A	REV1.0
311	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-8	A	REV1.0
312	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-10	A	REV1.0
313	U24-0983	31.12.2026	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050 China	Falownik do akumulatorów	ELT-12	A	REV1.0
314	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-SPE	A	V5
315	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5142	A	V5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
316	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5143	A	V5
317	A2405270037HCGC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-H	A	V5
318	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H5K-T	A	V1.0
319	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H8K-T	A	V1.0
320	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H10K-T	A	V1.0
321	ESY 005028 0501 Rev. 00	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok Kowloon, Hong Kong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	X1-H12K-T	A	V1.0
322	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C1	A	v1.3.1.0
323	AHC2009090164GC01	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Room 1318-19, Hollywood Plaza, 610 Nathan Road, Mongkok, Kowloon, Hong Kong	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A17C3	A	v1.3.1.0
324	LS250001GCC-1	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C2	A	v1.0.0.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
325	LS250001GCC-1	31.12.2026	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Central and Western District, HONG KONG	Jednofazowy system hybrydowy (PV + magazyn energii elektrycznej sprzężony prądem stałym)	A17C6	A	v1.0.0.14
326	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV RM	A, B, C, D	1.01
327	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	31.12.2026	Aparator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV SM	A, B, C, D	1.01
328	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K	A,B	Ver5111
329	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K	A,B	Ver5111
330	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K	A,B	Ver5111
331	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
332	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111
333	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
334	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
335	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
336	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
337	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
338	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111
339	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
340	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-G	A,B	Ver5111
341	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
342	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
343	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
344	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
345	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
346	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
347	U23-0012	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111
348	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
349	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
350	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	A,B	V1090
351	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-10KL	A,B	V1090

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
352	U23-0009	31.12.2026	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Werftstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-12KL	A,B	V1090
353	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
354	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
355	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
356	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
357	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
358	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
359	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
360	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
361	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
362	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
363	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
364	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
365	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
366	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
367	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
368	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
369	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
370	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
371	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
372	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
373	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
374	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
375	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
376	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
377	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
378	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
379	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 10 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
380	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 15 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
381	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 20 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
382	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 30 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
383	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 50 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
384	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 80 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
385	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 100 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
386	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
387	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
388	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
389	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
390	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
391	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 690 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
392	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
393	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
394	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
395	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
396	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
397	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
398	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
399	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
400	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
401	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
402	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
403	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
404	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 10 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
405	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 15 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
406	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 20 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
407	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 30 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
408	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 50 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
409	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 80 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
410	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 100 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
411	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 125 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
412	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 150 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
413	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 200 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
414	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 250 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
415	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 300 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
416	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 400 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
417	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
418	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 600 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
419	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 700 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
420	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 750 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
421	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 800 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
422	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 900 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
423	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
424	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 1500 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
425	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 2000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
426	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 3000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
427	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFI2z 5000 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
428	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
429	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
430	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
431	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 48/400 MS	A,B	MS; ncBFI
432	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
433	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
434	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
435	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
436	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
437	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
438	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
439	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
440	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
441	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
442	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 400 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
443	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
444	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 600 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
445	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 700 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
446	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 750 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
447	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 800 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
448	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 900 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
449	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
450	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 1500 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
451	ICR Polska/NC_RFG/01/2022/A 1/PL	31.12.2026	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BFIH2 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
452	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN44C0	A,B	V1.0
453	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN45C0	A,B	V1.0
454	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN46C0	A,B	V1.0
455	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN48C0	A,B	V1.0
456	U22-0603	31.12.2026	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN4010	A,B	V1.0
457	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L8M	A	TM800PL1.0
458	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800M	A	TM800PL1.0
459	U24-0656	31.12.2026	Astro-Energy Technology Co., Ltd.	Room 3-40, Caihong North Road No.58, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TM-L800Mi	A	TM800PL1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
460	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH5000-MII	A	A2
461	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH6000-MII	A	A2
462	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH8000-MII	A	A2
463	U24-0123	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH10000-MII	A	A2
464	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD5000-MIII	A	A2
465	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD6000-MIII	A	A2
466	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD8000-MIII	A	A2
467	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD9000-MIII	A	A2
468	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD10000-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
469	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ12000-MIII	A	A2
470	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ15000-MIII	A	A2
471	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ17000-MIII	A	A2
472	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ20000-MIII	A	A2
473	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
474	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3000-MIII	A	A2
475	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3600-MIII	A	A2
476	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4000-MIII	A	A2
477	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4600-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
478	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX5000-MIII	A	A2
479	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX6000-MIII	A	A2
480	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX700-MIII	A	A2
481	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1000-MIII	A	A2
482	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1500-MIII	A	A2
483	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2000-MIII	A	A2
484	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2500-MIII	A	A2
485	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3000-MIII	A	A2
486	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3600-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
487	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX50000(S)-MII	A, B	A2
488	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX60000(S)-MII	A, B	A2
489	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX25000-MIII	A, B	A2
490	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX30000-MIII	A, B	A2
491	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX33000-MIII	A, B	A2
492	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX36000-MIII	A, B	A2
493	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	31.12.2026	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX40000-MIII	A, B	A2
494	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-25-PL3	A, B, C, D	V000001
495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-30-PL3	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-33-PL3	A, B, C, D	V000001
497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-36-PL3	A, B, C, D	V000001
498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-40-PL3	A, B, C, D	V000001
499	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-45-PL3	A, B, C, D	V000001
500	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-50-PL3	A, B, C, D	V000001
501	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-A-PL4	A, B, C, D	V000001
502	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-PL4	A, B, C, D	V000001
503	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-PL4	A, B, C, D	V000001
504	U23-0870_1	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-A-PL4	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
505	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-5K3	A	051001
506	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-6K3	A	051001
507	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-8K3	A	051001
508	ESY 123349 0002 Rev. 00	31.12.2026	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-10K3	A	051001
509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
510	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
511	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
512	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-PL1	A	V000001
513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001
515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000
518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
521	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000
522	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-30-PL3	A	V000001
524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-33-PL3	A	V000001
525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-36-PL3	A	V000001
526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-40-PL3	A	V000001
527	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-45-PL3	A	V000001
528	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	31.12.2026	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-50-PL3	A	V000001
529	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-100-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
530	U22-0434	31.12.2026	Baltic WindWerke GmbH & Co. KG	Holmer Weg 16, 23730 Neustadt in Holstein, Germany	turbina wiatrowa	BW2000-93-100	B	konwerter po stronie sieci S7.94 do S8.03, przekształtnik po stronie maszyny: S7.39 do S7.47
531	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE5KW-3PH	A	051001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
532	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE6KW-3PH	A	051001
533	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE8KW-3PH	A	051001
534	ESY 124473 0002 Rev. 00	31.12.2026	BEXIE Group S.L.	Calle Covadonga 5, 33002 Oviedo (Asturias) SPAIN	Konwerter	BE10KW-3PH	A	051001
535	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLiT5	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
536	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLiT6	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
537	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLiT8	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
538	ESY 124562 0007 Rev.01	31.12.2026	Beyond technology limited	Room 213, Building 1, No. 16 Caipin Road, Huangpu District 510000 Guangzhou City, Guangdong Province People's Republic of China	Konwerter Falownik hybrydowy	XLiT10	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.production_v1_DDDMMYYYY
540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.production_v1_DDDMMYYYY

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-3	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
550	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.produktion_v1_DDMMYYYY
551	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	31.12.2026	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.produktion_v1_DDMMYYYY
552	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW45 z przekształtnikiem ACS880-11-105A-3	A	AINF3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
553	KOMAG/24/0151	31.12.2026	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW80 z przekształtnikiem ACS880-11-169A-3	A	AINF3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
554	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0T	A, B	V3.0
555	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
556	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
557	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
558	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
559	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
560	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
561	6138357.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01
562	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	28 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i4.0T	A, B	V3.0
563	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	29 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i5.0T	A, B	V3.0
564	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	30 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i6.0T	A, B	V3.0
565	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	31 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i8.0T	A, B	V3.0
566	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	32 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i10.0T	A, B	V3.0
567	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	33 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i12.0T	A, B	V3.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
568	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	34 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i15.0T	A, B	V3.0
569	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	35 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i17.0T	A, B	V3.0
570	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	36 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i20.0T	A, B	V3.0
571	6130725.01COC	31.12.2026	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	37 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i25.0T	A, B	V3.0
572	CN-PVES-240456R1	31.12.2026	BMPow (Shenzhen) Ltd.	Unit 201, Block D1 & Unit 201, Block D2, Hengli Industrial District, No.168Xiakeng Road, Tongde Community, Baolong Street, Longgang District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy z magazynem energii	EM-CAB-WH-01	A	ESS-INV-3600 DN 1057
573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1	A	V320
574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1	A	V320
575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-20-PL2	A,B,C,D	V2.70
576	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-25-PL2	A,B,C,D	V2.70

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-30-PL2	A,B,C,D	V2.70
578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-33-PL2	A,B,C,D	V2.70
579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1	A	V320
580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1	A	V320
581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1	A	V320
582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1	A	V320
583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1	A	V320
584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1 GD	A	V000001
585	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1 GD	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
586	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1 GD	A	V000001
587	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1 GD	A	V000001
588	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1 GD	A	V000001
589	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1 GD	A	V000001
590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	31.12.2026	Bruk-Bet PV Sp. z o.o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1 GD	A	V000001
591	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH4K	A	E1.0
592	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH5K	A	E1.0
593	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH6K	A	E1.0
594	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH8K	A	E1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
595	A3 50620873 0001	31.12.2026	Bytewatt Technology Co., Ltd.	No. 137, West ShiHu Road, Wuzhong District, Suzhou City, 215000 Jiangsu, P.R. China	Inwerter hybrydowy	BW-INV-TPH10K	A	E1.0
596	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
597	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
598	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
599	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
600	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
601	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
602	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
603	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
604	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
605	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
606	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
607	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
608	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
609	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
610	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
611	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
612	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
613	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
614	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
615	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
616	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
617	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
618	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
619	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
620	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
621	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
622	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	MWM TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
623		31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
624	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
625	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
626	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
627	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
628	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
629	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
630	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
631	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
632	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
633	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
634	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
635	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
636	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
637	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
638	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
639	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
640	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
641	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
642	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
643	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
644	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
645	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG170-20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
646	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
647	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
648	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
649	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT CG260-16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
650	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
651	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
652	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
653	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
654	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
655	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
656	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
657	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
658	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
659	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
660	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
661	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
662	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
663	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
664	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
665	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
666	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
667	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
668	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
669	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
670	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
671	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V08 wraz z generatorem MJB 355 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
672	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJB 400 LC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
673	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
674	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V12 wraz z generatorem MJH 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
675	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
676	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
677	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
678	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
679	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
680	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3016 V16 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
681	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
682	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MC4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
683	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
684	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V12 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
685	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJB 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
686	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
687	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
688	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
689	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
690	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJB 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
691	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
692	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 3020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
693	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
694	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
695	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K1 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
696	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
697	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 450 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
698	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
699	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
700	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
701	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
702	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 K wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
703	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
704	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJB 500 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
705	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
706	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V12 wraz z generatorem MJH 500 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
707	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
708	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
709	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 K wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
710	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJB 500 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
711	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 MA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
712	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2020 V16 wraz z generatorem MJH 560 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
713	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJB 560 LB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
714	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 MB4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
715	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2020 V20 wraz z generatorem MJH 630 LA4 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
716	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2032 V12 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
717	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MB6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
718	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2032 V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
719	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	TCG 2032B V16 wraz z generatorem MJH 800 MC6 oraz z regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B, C, D	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
720	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3016 (V08, V12, V16) / CAT CG132B (8/-12/-16)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
721	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	31.12.2026	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim. Germany	synchroniczny moduł wytwarzania	MWM TCG 3020 (V12, V16, V20) / CAT CG170B (12/-16/-20)	B	6.317/6.318/6.319/6.320 (AVR), 1.6 (TPEM CC), 1.14-2 (TPEM MFR)
722	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (252-3890) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
723	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (553-3966) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
724	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA955/GL8 (541-2350) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
725	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
726	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
727	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
728	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
729	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	31.12.2026	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9888) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
730	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 40	A, B	SW_1_07
731	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 60	A, B	SW_1_07
732	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 100	A, B	SW_1_07
733	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 200	A, B	SW_1_07
734	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 300	A, B	SW_1_07
735	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 500	A, B	SW_1_07
736	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 700	A, B	SW_1_07
737	KOMAG/23/0107	31.12.2026	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, ul. Górnicza 1b	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 1000	A, B	SW_1_07
738	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
739	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
740	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
741	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH2M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
742	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH2MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
743	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A05K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
744	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A06K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
745	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A08K-TH3M-EU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
746	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A10K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01
747	U24-0202	31.12.2026	Chint PVSTAR Energy Solution B.V.	Transformatorweg 38, 1014AK Amsterdam	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PVS-A12K-TH3MEU	A	Master Software version: V610-05001-01, Slave Software version: V610-60015-00, Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
748	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
749	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
750	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
751	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
752	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
753	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
754	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
755	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
756	U21-0813	12.10.2026	Columbus Energy S.A.	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9, Poland	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
757	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 3k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
758	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 4k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
759	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 5k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
760	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 6k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
761	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 8k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
762	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 10k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
763	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
764	U23-0088_1	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 15k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
765	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 17k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
766	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 20k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
767	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 25k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
768	U23-0089	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 30k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
769	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 5k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
770	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 6k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
771	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 8k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
772	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 10k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
773	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 12k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03
774	U23-0087	31.12.2026	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	Corab Encor HYBRID 15k	A,B	DSP: 2.07, ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
775	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-4K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
776	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-5K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
777	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-6K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
778	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-8K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
779	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-10K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
780	U23-0471_1	31.12.2026	CSE Energy & Technology Co., Ltd.	Building S4, No.777, Sizhuan Road, Shanghai, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	RH3-12K-G2X	A	CPU1: DSP V1.0.3 CPU2: ARM V1.0.2
781	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-15K-T4001A-E	A	V1.13
782	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-17K-T4001A-E	A	V1.13
783	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-20K-T4001A-E	A	V1.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
784	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-23K-T4001A-E	A	V1.13
785	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-25K-T4001A-E	A	V1.13
786	A3 50623688 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-40K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
787	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-50K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
788	A3 50622192 0001	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-60K-T4001A-E	A,B	CSI_60K_DSPM_V1.05_L0.00
789	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001A-E	A	V 2.34
790	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001A-E	A	V 2.34
791	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001A-E	A	V 2.34
792	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-100K-T4001B-E	A	V 2.34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
793	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-110K-T4001B-E	A	V 2.34
794	ESY 091849 0041 Rev. 01	31.12.2026	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND, 215129 Suzhou, Jiangsu, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-120K-T4001B-E	A	V 2.34
795	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A10000T	A	AF1.0
796	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A10000T-E	A	AF1.0
797	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A15000T	A	AF1.0
798	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A15000T-E	A	AF1.0
799	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A20000T	A	AF1.0
800	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A20000T-E	A	AF1.0
801	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A25000T	A	AF1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
802	LS250013GCC-0	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	A25000TE	A	AF1.0
803	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H8000H-EU	A	TL1.0
804	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H10000H-EU	A	TL1.0
805	HC23100902001-EG-PL-C001	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24, Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H12000H-EU	A	TL1.0
806	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H6000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
807	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H5000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
808	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
809	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H4000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
810	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3600-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
811	CN-PV-230537	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No.24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Inwerter hybrydowy	H3000-EU	A	AL1.0(ALhn-121212)
812	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H5000H-EU	A	TL1.0
813	AHC2409030149GC01	31.12.2026	Dongguan Hinen New Energy Technology Co., Ltd.	No. 24 Dongkang Road, Dalingshan Town, Dongguan City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy trójfazowy	H6000H-EU	A	TL1.0
814	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-5KTL	A	V1.03
815	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-6KTL	A	V1.03
816	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-8KTL	A	V1.03
817	U24-0359	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	Building 2, No.1008 Xihong Road, Wuzhong District, Suzhou City	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (hybrydowy)	DN3H-10KTL	A	V1.03
818	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3KTL	A	1.00
819	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-3.68KTL	A	1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
820	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-5KTL	A	1.00
821	A3 50648451 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	No.88 Nanxijiang Road, Wuzhong District, Suzhou City Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN1H-6KTL	A	1.00
822	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
823	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
824	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G4	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
825	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-40KTL-G5	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
826	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
827	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-50KTL-G3	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
828	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
829	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-60KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
830	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
831	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-70KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
832	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
833	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-75KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
834	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
835	ESY 125891 0011 Rev. 00	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Konwerter (Falownik PV)	DN3-80KTL-G2	A, B	DSP:0.2.0; ARM: 0.3.7
836	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-25KTL-H2	A	V1.00
837	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-30KTL-H2	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
838	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-36KTL	A	V1.00
839	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL	A	V1.00
840	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL	A	V1.00
841	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-40KTL-H2	A	V1.00
842	A3 50649755 0001	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong District, 215100 Suzhou, Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	DN3H-50KTL-H2	A	V1.00
843	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-100KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
844	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
845	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
846	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
847	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-110KTL-G4	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
848	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
849	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G4	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
850	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G5	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
851	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G6	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
852	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G7	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
853	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
854	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
855	COCPVP07135/24B-07_R1	31.12.2026	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Buiding 6, No.58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu China	Falownik	DN3-125KTL-G8	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
856	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET5KPro-M1	A	ET1.00
857	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET6KPro-M1	A	ET1.00
858	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET8K-M1	A	ET1.00
859	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET10K-M1	A	ET1.00
860	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET12K-M1	A	ET1.00
861	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET15K-M1	A	ET1.00
862	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET18K-M1	A	ET1.00
863	A3 50606735 0001	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	Building 4, Modern Industrial Park, Wuzhong Technology City, Suzhou City, Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	EET20K-M1	A	ET1.00
864	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1	A	PHT1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
865	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1A	A	PHT1.00
866	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT20K-M1B	A	PHT1.00
867	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1	A	PHT1.00
868	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1A	A	PHT1.00
869	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT18K-M1B	A	PHT1.00
870	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1	A	PHT1.00
871	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1A	A	PHT1.00
872	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT15K-M1B	A	PHT1.00
873	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1	A	PHT1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
874	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1A	A	PHT1.00
875	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT12K-M1B	A	PHT1.00
876	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1	A	PHT1.00
877	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1A	A	PHT1.00
878	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT10K-M1B	A	PHT1.00
879	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1	A	PHT1.00
880	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1A	A	PHT1.00
881	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT8K-M1B	A	PHT1.00
882	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1	A	PHT1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
883	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1A	A	PHT1.00
884	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT6K-M1B	A	PHT1.00
885	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1	A	PHT1.00
886	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1A	A	PHT1.00
887	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT5K-M1B	A	PHT1.00
888	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1	A	PHT1.00
889	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1A	A	PHT1.00
890	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT4K-M1B	A	PHT1.00
891	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1	A	PHT1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
892	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1A	A	PHT1.00
893	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT11K-M1B	A	PHT1.00
894	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1	A	PHT1.00
895	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1A	A	PHT1.00
896	COCPVP04150/23E-05_R1	31.12.2026	Each Energy Technology (Suzhou) Co., Ltd.	3F, Building 4, No 50, North Guandu Road, Yuexi Street, Wuzhong District, Suzhou City, Jiangsu P. R. China	Falownik hybrydowy	PHT19.5K-M1B	A	PHT1.00
897	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
898	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
899	ESY 126906 0016 Rev. 00	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	Konwerter (Hybrydowy falownik)	XSTHS3P-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
900	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-3.68D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
901	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-5D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
902	6194423.01COC	31.12.2026	Eaton Manufacturing LP	Glasgow, Morges Branch Route de la Longeraie 7 1110 Morges SWITZERLAND	falownik hybrydowy	XSTHS1P-6D	A, B	DSP: V1.3.06; ARM: V1.3.06
903	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa
904	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ10	A	1.16.8 i wyższa
905	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ15	A	1.16.8 i wyższa
906	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20	A	1.16.8 i wyższa
907	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 6 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
908	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 9 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
909	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 15 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
910	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	31.12.2026	EC POWER A/S	Samsoevej 25, DK-8382 Hinnerup	Combined Heat and Power Generation Units (Kogenerator)	XRGI 20 z panelem sterowania iQ20s	A	HW version 5.03, SW version 1.16.8 lub wyższa
911	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
912	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
913	4908019.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Hybrid Inverter	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0
914	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-6K0-S1	A	V1.0.0.0
915	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-8K0-S1	A	V1.0.0.0
916	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-10K-S1	A	V1.0.0.0
917	4917021.01COC V1.0	31.12.2026	EcoFlow Inc.	1st Floor, Building 1, Plant E, Jiehe Industrial City, Shuitian Community, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, China	Inwerter hybrydowy	EF HD-P3-12K-S1	A	V1.0.0.0
918	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511	A	V 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
919	4904567.01COC	31.12.2026	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511B	A	V 1.0
920	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-5	A	051001
921	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-6	A	051001
922	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-8	A	051001
923	ESY 119568 0020 Rev. 00	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4 B, 02600 Espoo, Finland	Konwerter (Hybrydowy falownik)	LM HI-10	A	051001
924	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-5V	A	00A
925	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-6V	A	00A
926	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-8V	A	00A
927	AHC2409090163GC03	31.12.2026	Efore Telecom Finland Oy	Linnoitustie 4B, FI-02600 Espoo, Finland	Falownik hybrydowy trójfazowy	LM HI-10V	A	00A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
928	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09276-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 3152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
929	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09301-0	31.12.2026	Electrum Solutions Sp. z o. o.	Ul. Watykańska 13, 15-638 Białystok, Poland	Regulator	REGULATOR ELECTRUM Renedium 2152	A, B, C, D	1.A (A≥ 2)
930	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponenet modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 100 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29
931	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponenet modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 50 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29
932	DZC.522.157.2024.2025	31.12.2026	Elmech - ASE S.A	ul. Podmiejska 5C, 83-000 Pruszcz Gdański	Komponenet modułu wytwarzania energii. Inwerter - Falownik typu A	PCS 30 F28	A	CPU1: 2.18 CPU2: 2.06 CM: 1.01 HMI: 1.29
933	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
934	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
935	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
936	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
937	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
938	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
939	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
940	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
941	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
942	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
943	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
944	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
945	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
946	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
947	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
948	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
949	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
950	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
951	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
952	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
953	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
954	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
955	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
956	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
957	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
958	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
959	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
960	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
961	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
962	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
963	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
964	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
965	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
966	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
967	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
968	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
969	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
970	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
971	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
972	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
973	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
974	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
975	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
976	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
977	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
978	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
979	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
980	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
981	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
982	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
983	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
984	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
985	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
986	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
987	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
988	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
989	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
990	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
991	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
992	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
993	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
994	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
995	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
996	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
997	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
998	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
999	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1000	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1001	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1002	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1003	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1004	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1005	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1006	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1007	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1008	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1009	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1010	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1011	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1012	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1013	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1014	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1015	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1016	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1017	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1018	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1019	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1020	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1021	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1022	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1023	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1024	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1025	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1026	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1027	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1028	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1029	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1030	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1031	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1032	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1033	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1034	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1035	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1036	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1037	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1038	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1039	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1040	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1041	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1042	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1043	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1044	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1045	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1046	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1047	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1048	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1049	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1050	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1051	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1052	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1053	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1054	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1055	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1056	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1057	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1058	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1059	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1060	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1061	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1062	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1063	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1064	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1065	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1066	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1067	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1068	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1069	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1070	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1071	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1072	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1073	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1074	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1075	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1076	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1077	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1078	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1079	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1080	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1081	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1082	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1083	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1084	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1085	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1086	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1087	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1088	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1089	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1090	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1091	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1092	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1093	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1094	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1095	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1096	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1097	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1098	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1099	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1100	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1101	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1102	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1103	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1104	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1105	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1106	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1107	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1108	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1109	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1110	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1111	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1112	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1113	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1114	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1115	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1116	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1117	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1118	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1119	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1120	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1121	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1122	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1123	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1124	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1125	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1126	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1127	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1128	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1129	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1130	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1131	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1132	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1133	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1134	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1135	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1136	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1137	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1138	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1139	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1140	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1141	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1142	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1143	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1144	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1145	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1146	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1147	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1148	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1149	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1150	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1151	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1153	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1161	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1162	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1163	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1164	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1165	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1166	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1167	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1168	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1169	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1170	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1171	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1172	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1173	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1174	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1175	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1176	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1177	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1178	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1179	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1180	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1181	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1182	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1183	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1184	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1185	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1186	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1187	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1188	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1189	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1190	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1191	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1192	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1193	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1194	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1195	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1196	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1197	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1198	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1199	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1200	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1201	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1202	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1203	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1204	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1205	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1206	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1207	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1208	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1209	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1210	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1211	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1212	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1213	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1214	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1215	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1216	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1217	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1218	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1219	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1220	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1221	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1222	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1223	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1224	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1225	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1226	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1227	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1228	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1229	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1230	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1231	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1232	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1233	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1234	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1235	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1236	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1237	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1238	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1239	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1240	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1241	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1242	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1243	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1244	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1245	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1246	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1247	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1248	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1249	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1250	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1251	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1252	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1253	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1254	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1255	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1256	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1257	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1258	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1259	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1260	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1261	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1262	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1263	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1264	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1265	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1266	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1267	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1268	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1269	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1270	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1271	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1272	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1273	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1274	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1275	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1276	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1277	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1278	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1279	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1280	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1281	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1282	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1283	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1284	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1285	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1286	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1287	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1288	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1289	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1290	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1291	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1292	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1293	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1294	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1295	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1296	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1297	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1298	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1299	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1300	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1301	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1302	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1303	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1304	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1305	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1306	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1307	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1308	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1309	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1310	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1311	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1312	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1313	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1314	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1315	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1316	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1317	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1318	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1319	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1320	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1321	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1322	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1323	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1324	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1325	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1326	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1327	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1328	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1329	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1330	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1331	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1332	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1333	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1334	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1335	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1336	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1337	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1338	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1339	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1340	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1341	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1342	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1343	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1344	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1345	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1346	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1347	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1348	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1349	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1350	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1351	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1352	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1353	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1354	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1355	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1356	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1357	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1358	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1359	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1360	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1361	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1362	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1363	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1364	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1365	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1366	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1367	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1368	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1369	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1370	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1371	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1372	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1373	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1374	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1375	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1376	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1377	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1378	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1379	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1380	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1381	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1382	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1383	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1384	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1385	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1386	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1387	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1388	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1389	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1390	KOMAG/22/0080	31.12.2026	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1391	FGH-K-2022-006	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreerkamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	ENERCON SCADA Farm Control Unit E2 [FCU E2]	B,C,D	V1.16.001
1392	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreerkamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1393	FGH-E-2022-023	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreerkamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-82 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E3	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1394	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreerkamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1395	FGH-E-2023-002	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreerkamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	ENERCON E-92 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1396	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FTQ/FTQS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1397	FGH-E-2023-009	31.12.2026	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Turbina wiatrowa + regulator	E-138 EP3 E2 FT/FTS + ENERCON SCADA FCU E2	B,C,D	FCI V1.74 (PGU), V1.16.001 (regulator)
1398	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 190M BIO/U	A, B	2.4
1399	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 190M BIO/C	A, B	1.5
1400	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 210M BIO/U	A, B	2.4
1401	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 210M BIO/C	A, B	1.5
1402	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260M BIO/U	A, B	2.4
1403	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260M BIO/C	A, B	1.5
1404	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 300M BIO/U	A, B	2.4

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1405	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 300M BIO/C	A, B	1.5
1406	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 350M BIO/U	A, B	2.4
1407	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 350M BIO/C	A, B	1.5
1408	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 430M BIO/U	A, B	2.4
1409	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 430M BIO/C	A, B	1.5
1410	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 499M BIO/U	A, B	2.4
1411	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 499M BIO/C	A, B	1.5
1412	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 530M BIO/U	A, B	2.4
1413	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 530M BIO/C	A, B	1.5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1414	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 190 M/U	A, B	2.4
1415	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 190 M/C	A, B	1.5
1416	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 200 M/U	A, B	2.4
1417	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 200 M/C	A, B	1.5
1418	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 210 M/U	A, B	2.4
1419	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 210 M/C	A, B	1.5
1420	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260 M/U-a	A, B	2.4
1421	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260 M/C-a	A, B	1.5
1422	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260 M/U-b	A, B	2.4

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1423	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 260 M/C-b	A, B	1.5
1424	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 300 M/U	A, B	2.4
1425	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 300 M/C	A, B	1.5
1426	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 350 M/U	A, B	2.4
1427	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 350 M/C	A, B	1.5
1428	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 430 M/U	A, B	2.4
1429	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 430 M/C	A, B	1.5
1430	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 499 M/U	A, B	2.4
1431	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Energigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Energigo 499 M/C	A, B	1.5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1432	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/U	A, B	2.4
1433	KOMAG/24/0160	31.12.2026	Enervigo Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	ul. Inwestorów 23, 39-300 Mielec	Gazowe zespoły kogeneracyjne	Enervigo 530 M/C	A, B	1.5
1434	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1435	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1436	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1437	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1438	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-NM wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1439	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-RMA wraz z brankami Envoy: ENV-S-WM-230, ENV-S-WB-230, ENV-S-EM-230, ENV-S-WB-230-LF-KIT, ENV-S-EM-230-LF-KIT	A	Firmware 521-00005-R05-v6.05.02 Software 6.05.02
1440	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z branką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1441	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1442	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1443	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1444	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1445	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1446	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1447	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1448	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1449	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1450	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1451	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1452	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1453	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1454	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1455	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1456	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1457	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1458	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1459	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1460	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1461	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1462	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1463	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1464	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8X-80-M-INT wraz z IQ-Gateway	A	521-00005-r05-v08.05.02
1465	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1466	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1467	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1468	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1469	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1470	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1471	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7-60-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1472	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1473	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1474	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1475	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1476	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1477	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1478	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7PLUS-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1479	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1480	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1481	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1482	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1483	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X-96-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1484	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-2-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1485	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-5-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1486	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1487	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1488	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1489	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-E-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1490	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1491	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-NM wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1492	TC-GCC-DNV-SE-0124-08047-3	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A-72-M-ACM-INT-RMA wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.32
1493	TC-GCC-DNV-SE-0124-11772-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8P-72-2-INT wraz z Envoy-s ENV-S-WM-230	A	521-00005-r07-v08.05.02
1494	TC-GCC-DNV-SE-0124-11772-0	31.12.2026	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8P-72-M-INT wraz z Envoy-s ENV-S-WM-230	A	521-00005-r07-v08.05.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1495	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V6.11
1496	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V6.11
1497	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V6.11
1498	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V6.11
1499	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT450	A	V6.11
1500	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V6.11
1501	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V6.03
1502	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V6.16
1503	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V6.16

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1504	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V6.16
1505	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V6.16
1506	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V6.16
1507	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1000	A	V6.16
1508	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V6.16
1509	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800SE	A	V0.2
1510	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.09
1511	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1600SE	A	P164/S159
1512	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1800SE	A	P164/S159

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1513	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000SE	A	P164/S159
1514	A3 50654536 0001	31.12.2026	Envertech (Shanghai) Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT2000	A	P164/S159
1515	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1516	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1517	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1518	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1519	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04
1520	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V1.04
1521	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1522	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1523	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1524	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04
1525	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V1.04
1526	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V1.04
1527	A3 50620915 0001	31.12.2026	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.04
1528	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1529	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-5K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1530	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-6K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1531	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-8K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1532	U23-0186	31.12.2026	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-10K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
1533	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1534	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1535	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1536	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1537	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1538	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1539	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-BG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1540	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 100-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1541	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 150-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1542	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 200-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1543	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 250-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1544	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 300-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1545	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 350-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1546	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 400-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1547	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 500-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G
1548	KOMAG/24/0082	31.12.2026	FAST Group sp. z o.o.	al. 3 Maja 12, 00-391 Warszawa	Zespoły kogenaracyjne serii HERCULES	HERCULES 700-NG + sterownik InteliSys Gas	A,B	V 1.1.0.H.G

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1549	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1550	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SXD	A, B	2121A 2124B
1551	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-20-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1552	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1553	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-30-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1554	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SI	A, B	2121A 2124B
1555	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SX	A, B	2121A 2124B
1556	21054-2-CER-E2	04.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-33-TL-SY	A, B	2121A 2124B
1557	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL	A, B	2116B, 2117B

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1558	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL	A, B	2116C, 2117C
1559	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-S2	A, B	2116B, 2117B
1560	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX	A, B	2116B, 2117B
1561	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SX2	A, B	2116B, 2117B
1562	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY	A, B	2116B, 2117B
1563	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-100-TL-SY2	A, B	2116B, 2117B
1564	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-S2	A, B	2116C, 2117C
1565	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX	A, B	2116C, 2117C
1566	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SX2	A, B	2116C, 2117C

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1567	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY	A, B	2116C, 2117C
1568	20948-2-CER-E2	06.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-120-TL-SY2	A, B	2116C, 2117C
1569	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1570	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-10-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1571	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1572	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-12.5-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1573	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SX	A, B	2121A 2124D
1574	21053-CER-E2	10.10.2026	Fimer S.p.A.	Via Tortona 25 20144 Milano NI Italia	Inwerter PV	PVS-15-TL-SY	A, B	2121A 2124D
1575	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-5.0-E	A	V1.17

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1576	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-6.0-E	A	V1.17
1577	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-8.0-E	A	V1.17
1578	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-10.0-E	A	V1.17
1579	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	H3-12.0-E	A	V1.17
1580	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-5.0-E	A	V1.17
1581	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-6.0-E	A	V1.17
1582	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-8.0-E	A	V1.17
1583	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-10.0-E	A	V1.17
1584	6121306.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik magazynowy	AC3-12.0-E	A	V1.17

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1585	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R75	A,B	V1.02
1586	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R100	A,B	V1.02
1587	6154574.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R110	A,B	V1.02
1588	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1589	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1590	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1591	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1592	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	H1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1593	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-6.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1594	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-5.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1595	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-4.6-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1596	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-3.7-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1597	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AC1-3.0-E	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1598	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1599	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1600	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1601	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1602	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-H1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1603	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-6.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1604	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-5.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1605	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-4.6	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1606	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-3.7	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1607	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, 325025 Zhejiang, P.R. China	Inwerter Hybrydowy	AIO-AC1-3.0	A	master: V2.58 slave: V1.02 manager: V1.45
1608	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-5.0	A	V1.06
1609	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-6.0	A	V1.06
1610	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-8.0	A	V1.06
1611	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-H3-10.0	A	V1.06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1612	21514-CER	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang Province	Inwerter hybrydowy	AIO-AC3-5.0	A	V1.06
1613	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S700-G2	A	V1.0
1614	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1000-G2	A	V1.0
1615	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1500-G2	A	V1.0
1616	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2000-G2	A	V1.0
1617	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2500-G2	A	V1.0
1618	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3000-G2	A	V1.0
1619	6139305.01COC	31.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3300-G2	A	V1.0
1620	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binhai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10(Dual)-G3	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1621	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10-G3	A	V1.00
1622	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12(Dual)-G3	A	V1.00
1623	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12-G3	A	V1.00
1624	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15-G3	A	V1.00
1625	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17-G3	A	V1.00
1626	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20-G3	A	V1.00
1627	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T23-G3	A	V1.00
1628	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25-G3	A	V1.00
1629	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3-G3	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1630	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4-G3	A	V1.00
1631	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5-G3	A	V1.00
1632	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6-G3	A	V1.00
1633	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8(Dual)-G3	A	V1.00
1634	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	Roon A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8-G3	A	V1.00
1635	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-10.0	A	1,05
1636	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-12.0	A	1,05
1637	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-15.0	A	1,05
1638	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-20.0	A	1,05

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1639	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-22.0	A	1,05
1640	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-24.9	A	1,05
1641	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-25.0	A	1,05
1642	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-29.9	A	1,05
1643	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	AC3-Pro-30.0	A	1,05
1644	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-10.0	A	1,05
1645	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-12.0	A	1,05
1646	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-15.0	A	1,05
1647	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-20.0	A	1,05

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1648	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-22.0	A	1,05
1649	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-24.9	A	1,05
1650	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-25.0	A	1,05
1651	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-29.9	A	1,05
1652	COCPVP04029/24B-01_R2	31.12.2026	Foxxess CO., LTD.	No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	H3-Pro-30.0	A	1,05
1653	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1654	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1655	U21-0833	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 LITE	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1656	U21-0830	19.10.2026	Fronius International Gmbh	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO25.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1657	U21-0830	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	ECO27.0-3-S	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1658	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1659	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1660	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1661	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 3.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1662	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1663	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1664	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1665	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 4.6 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1666	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1667	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 5.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1668	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1669	U21-0832	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Primo GEN24 6.0 Plus	A	Udapte Bundle 1.11.6-0 lub nowsza
1670	U21-0831	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 10.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1671	U21-0831	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 12.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1672	U21-0831	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 15.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1673	U21-0831	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 17.5-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1674	U21-0831	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 20.0-3-M	A,B	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1675	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1676	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 3.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1677	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1678	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 4.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1679	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1680	U21-0833	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 5.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1681	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1682	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 100-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1683	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1684	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1685	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1686	U21-0829	19.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	TAURO ECO 99-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1687	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1688	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1689	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 10.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1690	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1691	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1692	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1693	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 LITE	A,B	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1694	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1695	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.5-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1696	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 3.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1697	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1698	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 4.6-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1699	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 5.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1700	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 6.0-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1701	U21-0834	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	PRIMO 8.2-1	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1702	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1703	U21-0837	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.0-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1704	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1705	U21-0837	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 3.7-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1706	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1707	U21-0837	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 4.5-3-S	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1708	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1709	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 5.5-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1710	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1711	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 6.7-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1712	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 7.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1713	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.0-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1714	U21-0835	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO 8.2-3-M	A	PS1 1.5.1.1, PS2 0.9.28.1 lub nowsza
1715	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1716	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 6.0 PLUS	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1717	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1718	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 7.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1719	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1720	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 8.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1721	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0	A	Udapte Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1722	U21-0836	20.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	SYMO GEN24 9.0 PLUS	A	Update Bundle 1.10.5-0 lub nowsza
1723	U21-0852	26.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-D	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1724	U21-0852	26.10.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Tauro 50-3-P	A,B	Udapte Bundle 1.13.19-1 lub nowsza
1725	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 10.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1726	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 12.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1727	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 15.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1728	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 17.5-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1729	A3 60168029 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Inwerter PV	Fronius Symo Advanced 20.0-3-M	A,B	V0.3.28.0 lub nowsza
1730	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 25.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1731	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 27.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1732	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 30.0	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1733	A3 60179398 0001	31.12.2026	Fronius International GmbH	Guenter Fronius-Str.1 4600 Wels - Thalheim Austria	Falownik fotowoltaiczny	Verto 33.3	A, B	Bundle Version 1.30.51-1 lub nowsza
1734	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Q.reader Central 202	B,C,D	1a55d4c
1735	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Q.reader Central 602	B,C,D	1a55d4c
1736	FGH-K-2022-007	13.12.2023	Gantner Instruments Environment Solutions GmbH	Werner-von-Siemens-Straße 5, 08297 Zwönitz, Germany	Power Plant Controller (PPC)	Com.bloxx 104 "Q.reader"	B,C,D	1a55d4c
1737	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T10K	A, B	V5.0.0, V1.7

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1738	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T8K	A, B	V5.0.0, V1.7
1739	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T6K	A, B	V5.0.0, V1.7
1740	CN-PV-230661	31.12.2026	GD Midea Air-Conditioning Equipment Co., Ltd.	Lingang Road, Beijiao, Shunde, Foshan, 528311, Guangdong, China	Hybrydowy falownik	M1-T5K	A, B	V5.0.0, V1.7
1741	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT6H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1742	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT8H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1743	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT10H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1744	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT12H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1745	ESY 072433 1395 Rev. 00	31.12.2026	GD Midea Heating & Ventilating Equipment Co., Ltd.	Penglai Industry Road, Beijiao, Shunde 528311 Foshan, Guangdong	Konwerter (Hybrydowy falownik)	ME-HT15H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
1746	230352-CER	31.12.2026	GE Power Management S.L.U	Avenida Piona 10, 48170, Zamudio Vizcaya, Spain	Power Plant Controller	GPG1EXXXXXHI000	A,B,C,D	0.2.3

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1747	FGH-E-2022-003	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	Wind Turbine Power Generating Unit	GE 2.5-120 DFIG (W konfiguracji zgodnej z certyfikatem)	B,C,D	V05.07.04.15C (converter) 04.00.15C (power Plant Controller)
1748	FGH-E-2022-006	31.12.2026	GE Wind Energy GmbH	Holsterfeld 16, D- 48499 Salzbergen	turbina wiatrowa + regulator	GE 2.75-120 DFIG + GE WindCONTROL System	B, C, D	≥ V05.07.04.15C (PGU), ≥04.00.15C (sterownik)
1749	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1750	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1751	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-4.6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1752	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-5K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1753	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-6K-48ES-5G	A	Ver. A2 lub nowsza
1754	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1755	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P3.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1756	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P4.6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1757	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P5K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1758	U22-0220	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	S5-EH1P6K-L	A	Ver. A2 lub nowsza
1759	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P3K-H-EU	A, B	A2
1760	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P4K-H-EU	A, B	A2
1761	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P5K-H-EU	A, B	A2
1762	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P6K-H-EU	A, B	A2
1763	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K-H-EU	A, B	A2
1764	U22-0367	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K-H-EU	A, B	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1765	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P10K	A	firmware: A2, software: 34
1766	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P12K	A	firmware: A2, software: 34
1767	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P13K	A	firmware: A2, software: 34
1768	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P15K	A	firmware: A2, software: 34
1769	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P17K	A	firmware: A2, software: 34
1770	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P20K	A	firmware: A2, software: 34
1771	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P3K	A	firmware: A2, software: 34
1772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P4K	A	firmware: A2, software: 34
1773	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P5K	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1774	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P6K	A	firmware: A2, software: 34
1775	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P8K	A	firmware: A2, software: 34
1776	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR3P9K	A	firmware: A2, software: 34
1777	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P10K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1778	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P12K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1779	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P15K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1780	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P17K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1781	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P20K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1782	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1783	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1784	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1785	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1786	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P8K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1787	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-3P9K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1788	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1789	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1790	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34
1791	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1792	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1793	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1794	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34
1795	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P0.7K-M	A	firmware: A2, software: 34
1796	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1797	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P1K-M	A	firmware: A2, software: 34
1798	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K-M	A	firmware: A2, software: 34
1799	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2K-M	A	firmware: A2, software: 34
1800	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K-M	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1801	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K-M	A	firmware: A2, software: 34
1802	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1803	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-1500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1804	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1805	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-2500-4G	A	firmware: A2, software: 34
1806	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3000-4G	A	firmware: A2, software: 34
1807	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-3600-4G	A	firmware: A2, software: 34
1808	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-mini-700-4G	A	firmware: A2, software: 34
1809	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1810	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34
1811	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
1812	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1813	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P2.5K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1814	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1815	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P3K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1816	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4.6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1817	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P4K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1818	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P5K-4G	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1819	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-1P6K-4G	A	firmware: A2, software: 34
1820	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34
1821	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
1822	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
1823	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P2.5K	A	firmware: A2, software: 34
1824	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3.6K	A	firmware: A2, software: 34
1825	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P3K	A	firmware: A2, software: 34
1826	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4.6K	A	firmware: A2, software: 34
1827	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P4K	A	firmware: A2, software: 34

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1828	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P5K	A	firmware: A2, software: 34
1829	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S6-GR1P6K	A	firmware: A2, software: 34
1830	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter hybrydowy	RHI-3P10K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1831	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P3K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1832	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P4K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1833	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P5K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1834	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P6K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1835	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	RHI-3P8K-HVES-5G	A	firmware: A2, software: 3B
1836	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC25K	A, B	EA10

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1837	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC30K	A, B	EA10
1838	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC33K	A, B	EA10
1839	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC36K	A, B	EA10
1840	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC40K	A, B	EA10
1841	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-25K-5G	A, B	EA10
1842	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-30K-5G	A, B	EA10
1843	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-33K-5G	A, B	EA10
1844	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-36K-5G	A, B	EA10
1845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-40K-5G	A, B	EA10

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1846	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1847	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1848	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M12	A, B, C, D	A1
1849	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU300K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1850	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU333K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1851	A3 50634048 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GU350K-EHV-M16	A, B, C, D	A1
1852	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3K-L-EU	A	A2
1853	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P3.6K-L-EU	A	A2
1854	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P4.6K-L-EU	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1855	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P5K-L-EU	A	A2
1856	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L-EU	A	A2
1857	U24-0735	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S6-EH1P6K-L	A	A2
1858	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K-H	A	A2
1859	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K-H	A	A2
1860	A3 50621291 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, Zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P20K-H	A	A2
1861	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC50K-LV	A, B	A2
1862	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC60K-LV	A, B	A2
1863	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafrent) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K	A, B	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1864	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC75K-LV	A, B	A2
1865	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC80K	A, B	A2
1866	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC100K	A, B	A2
1867	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC110K	A, B	A2
1868	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K	A, B	A2
1869	A3 50634472 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S6-GC125K-HV	A, B	A2
1870	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P29.9K-H	A	A2
1871	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H	A	A2
1872	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1873	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H	A	A2
1874	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P30K-H-ND	A	A2
1875	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P40K-H-ND	A	A2
1876	A3 50639225 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan, Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P50K-H-ND	A	A2
1877	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
1878	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G	A, B, C, D	A1
1879	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1
1880	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-250K-EHV-5GPLUS	A, B, C, D	A1
1881	U24-0734_1	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A, B, C, D	A1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1882	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	A	A2
1883	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	A	A2
1884	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P12K02-NV-YDL	A	A2
1885	A3 50649005 0001	31.12.2026	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai,(seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	S6-EH3P15K02-NV-YD-L	A	A2
1886	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G	A,B	A1
1887	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G	A,B	A1
1888	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-215K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
1889	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-250K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1
1890	U22-0599_2	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	Solis-255K-EHV-5G-PLUS	A,B	A1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC50K	A,B	E5
1892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No. 57 Jintong Road, Binhai Industrial Park, Xiangshan, 315712 Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	FALOWNIK PV	S5-GC60K	A,B	E5
1893	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC80K	A,B	A1
1894	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC100K	A,B	A1
1895	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC110K	A,B	A1
1896	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-80K-5G	A,B	A1
1897	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-100K-5G	A,B	A1
1898	U22-0451	31.12.2026	Ginlong Technologies Co., Ltd. / Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-110K-5G	A,B	A1
1899	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWPL	A	V1.5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1900	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLS	A	V1.5
1901	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWLL	A	V1.5
1902	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM5.5kWGB	A	V1.5
1903	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE5.5HYB02	A	V1.5
1904	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWPL	A	V1.5
1905	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLS	A	V1.5
1906	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWLL	A	V1.5
1907	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM3.6kWGB	A	V1.5
1908	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE3.6HYB02	A	V1.5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1909	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWPL	A	V1.5
1910	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLS	A	V1.5
1911	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWLL	A	V1.5
1912	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	SM2.5kWGB	A	V1.5
1913	CN-PVES-240353	31.12.2026	GLOBAL TECH CHINA LTD	Units 702-704, 7/F., Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong, China	Konwerter dwukierunkowy	LIFE2.5HYB02	A	V1.5
1914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12
1915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
1916	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
1917	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1918	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
1919	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
1920	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12
1921	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
1922	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
1923	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12
1924	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4000-SDT-20	A	V1.12.12
1925	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-SDT-20	A	V1.12.12
1926	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-1	14.10.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-SDT-20	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1927	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-BT	A	80826
1928	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-ET	A	80822
1929	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-BT	A	80823
1930	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-ET	A	80819
1931	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6.5K-ET	A	80820
1932	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-BT	A	80824
1933	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825
1934	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-ET	A	80821
1935	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP10-3-10	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1936	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP12-3-10	A	V1.12.12
1937	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP15-3-10	A	V1.12.12
1938	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP20-3-10	A	V1.12.12
1939	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP25-10	A	V1.11.11.12
1940	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP30-10	A	V1.11.11.12
1941	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP36-10	A	V1.11.11.12
1942	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP4.0-3-10	A	V1.12.12
1943	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP5.0-3-10	A	V1.12.12
1944	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP6.0-3-10	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1945	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP8.0-3-10	A	V1.12.12
1946	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1947	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1948	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1949	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1950	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1951	6118062.02COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8000-SDT-20	A	V1.12.12.13
1952	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-DNS-30	A	V1.00.00
1953	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600-DNS-30	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1954	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200-DNS-30	A	V1.00.00
1955	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-DNS-30	A	V1.00.00
1956	6125416.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-DNS-30	A	V1.00.00
1957	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A	V1.55.19
1958	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A	V1.55.19
1959	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A	V1.55.19
1960	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A	V1.55.19
1961	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
1962	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A	V1.55.19

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1963	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A	V1.55.19
1964	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A	V1.55.19
1965	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS-11	A	V1.55.19
1966	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS-11	A	V1.55.19
1967	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS-11	A	V1.55.19
1968	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS-11	A	V1.55.19
1969	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS-11	A	V1.55.19
1970	U22-0336	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS-11	A	V1.55.19
1971	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-BTC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1972	6142617.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-ETC	A	DCAC:V00.1, DCDC:V00.1, MPPT:V00.1, STS:V00.2
1973	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1974	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1975	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
1976	6127903.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP60-11	A,B	V1.05.05.15
1977	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW100K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1978	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW110K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1979	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW120K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1980	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW136K-HTH	A, B, C, D	V1.05.05

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1981	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP100-10	A, B, C, D	V1.05.05
1982	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP110-10	A, B, C, D	V1.05.05
1983	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP120-10	A, B, C, D	V1.05.05
1984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP136-H-10	A, B, C, D	V1.05.05
1985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GWK-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10K-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW5K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW6K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW8K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter akumulatorowy	GW10K-BT	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW6.5KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW8KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GW10KN-ET	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH5.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
1998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH6.5-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH8.0-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV i akumulatorowy	GEH10-3U-10	A	Firmware version 290-10268; software version 090922
2001	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW15K-ET	A,B	000000
2002	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW20K-ET	A,B	000000
2003	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW25K-ET	A,B	000000
2004	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW29.9K-ET	A,B	000000
2005	A3 50576506 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW30K-ET	A,B	000000
2006	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW700-XS-30	A	V1.00.00
2007	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1000-XS-30	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2008	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW1500-XS-30	A	V1.00.00
2009	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2000-XS-30	A	V1.00.00
2010	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW2500-XS-30	A	V1.00.00
2011	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3000-XS-30	A	V1.00.00
2012	6157938.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW3300-XS-30	A	V1.00.00
2013	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2014	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2015	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2016	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2017	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2018	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-ETC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2019	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2020	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2021	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2022	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K07-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2023	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K06-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2024	A3 50624676 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW100K05-BTC	A,B	EMS 00.2, MPPT 00.1 (Nie dotyczy modeli BTC), DCDC: 00.1, DCAC: 00.2, STS: 00.3
2025	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225K-HT	A, B, C, D	V1.08.08

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2026	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2027	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW300T-DS.	A	V1.51.15
2028	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW360T-DS.	A	V1.51.15
2029	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW420T-DS.	A	V1.51.15
2030	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW600T-DS.	A	V1.51.15
2031	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2032	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
2033	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW500T-DS.	A	V1.51.15
2034	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KN-MT	A	V1.14.14.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2035	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KN-MT	A	V1.14.14.15
2036	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75K-MT	A	V1.14.14.15
2037	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80K-MT	A	V1.14.14.15
2038	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KBF-MT	A	V1.14.14.15
2039	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KBF-MT	A	V1.14.14.15
2040	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75KBF-MT	A	V1.14.14.15
2041	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KBF-MT	A	V1.14.14.15
2042	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW70KHV-MT	A	V1.14.14.15
2043	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KHV-MT	A	V1.14.14.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2044	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW100K-GT	A,B	V1.00.00
2045	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW110K-GT	A,B	V1.00.00
2046	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW125K-GT	A,B	V1.00.00
2047	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP100-20	A,B	V1.00.00
2048	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP110-20	A,B	V1.00.00
2049	6161391.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GEP125-20	A,B	V1.00.00
2050	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2051	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW320KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2052	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2053	6163309.01COCV1.3	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW350KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
2054	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW8000-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2055	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2056	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW12K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2057	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW15K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2058	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW17K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2059	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW20K-SDT-30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2060	6184858.01COC	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, 215011 Suzhou, P.R. China.	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	GW10K-SDT-EU30	A	Sterowanie główne SVN: 2011, Sterowanie wtórne SVN: 2003
2061	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW6000-ET-20	A	6,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2062	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW8000-ET-20	A	6,00
2063	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW10K-ET-20	A	6,00
2064	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW12K-ET-20	A	6,00
2065	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW15K-ET-20	A	6,00
2066	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH6.0-3U-20	A	6,00
2067	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH8.0-3U-20	A	6,00
2068	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH10.0-3U-20	A	6,00
2069	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH12.0-3U-20	A	6,00
2070	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Inwerter hybrydowy	GEH15.0-3U-20	A	6,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2071	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW6000-BT-20	A	6,00
2072	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW8000-BT-20	A	6,00
2073	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW10K-BT-20	A	6,00
2074	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW12K-BT-20	A	6,00
2075	A3 50611668 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou 215011, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	GW15K-BT-20	A	6,00
2076	A3 50652943 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW40K-ET-10	A,B	10109,00
2077	A3 50652943 0001	31.12.2026	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Inwerter hybrydowy	GW50K-ET-10	A,B	10109,00
2078	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
2079	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2080	6127903.01COC	31.12.2023	GoodWe Technologies Co., Ltd. [nazwa handlowa: GE]	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
2081	A3 50632121 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KHP3G01	A	TMS320F28335PGF: 100, TMS320F28062PZT: 100, GD32F305RCT6: 100
2082	A3 50632118 0001	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	T-REX-10KLP3G01	A	V202
2083	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-50KHP3G01	A	V201
2084	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-40KHP3G01	A	V201
2085	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-30KHP3G01	A	V201
2086	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-29K9HP3G01	A	V201
2087	COCPVP05053/24E-01	31.12.2026	Guangdong Felicity New Energy Co., Ltd.	(KongGangBaiYun) No. 2, Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun Area, Guangzhou, Guangdong, Chiny	Falownik hybrydowy	T-REX-25KHP3G01	A	V201
2088	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 250KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2089	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2090	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2091	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX0	A, B, C, D	V1.1.1
2092	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 330KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2093	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 333KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2094	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P. R. China	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SOFAR 350KTLX1	A, B, C, D	V1.1.1
2095	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR1600	A	V0.0.1
2096	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2000	A	V0.0.1
2097	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China	Jednofazowy falownik fotowoltaiczny	MR2400	A	V0.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2098	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3K-S1	A	V000001
2099	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 3.68K-S1	A	V000001
2100	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4K-S1	A	V000001
2101	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 4.6K-S1	A	V000001
2102	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1	A	V000001
2103	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 5K-S1-A	A	V000001
2104	A2405100010HCGC01	31.12.2026	Guangdong Sofar Smart Solar Technology Co., Ltd.	No.1, Dongsheng North Road, Chenjiang Street, Zhongkai High-tech Zone, Huizhou City, Guangdong Province, P.R. China (Jedna licencja, wiele adresów)	Falownik hybrydowy jednofazowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	ESI 6K-S1	A	V000001
2105	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-75K-T6	A, B, C, D	V0.082
2106	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-100K-T9	A, B, C, D	V0.082

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2107	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
2108	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
2109	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
2110	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
2111	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
2112	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-4	A	V1.012
2113	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
2114	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-1	A	V1.012
2115	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-2	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2116	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
2117	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-4	A	V1.012
2118	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
2119	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-1	A	V1.012
2120	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
2121	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
2122	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-4	A	V1.012
2123	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-8K-T2-5	A	V1.012
2124	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-1	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2125	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
2126	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
2127	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
2128	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
2129	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B1	A	V1.012
2130	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B2	A	V1.012
2131	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B3	A	V1.012
2132	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B4	A	V1.012
2133	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	HS2-10K-T2-B5	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2134	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-1	A	V1.012
2135	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-2	A	V1.012
2136	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-3	A	V1.012
2137	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-4	A	V1.012
2138	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-5K-T-5	A	V1.012
2139	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-1	A	V1.012
2140	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-2	A	V1.012
2141	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-3	A	V1.012
2142	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-4	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2143	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-6K-T-5	A	V1.012
2144	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-1	A	V1.012
2145	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-2	A	V1.012
2146	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-3	A	V1.012
2147	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-4	A	V1.012
2148	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-8K-T-5	A	V1.012
2149	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-1	A	V1.012
2150	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-2	A	V1.012
2151	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-3	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2152	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-4	A	V1.012
2153	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-5	A	V1.012
2154	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-1	A	V1.012
2155	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
2156	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
2157	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
2158	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012
2159	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2160	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2161	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2162	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2163	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-204.8V/280Ah/51.5kWh	A	V1.012
2164	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2165	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2166	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2167	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2168	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-256.0V/280Ah/64.4kWh	A	V1.012
2169	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co. , Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2170	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2171	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2172	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2173	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-307.2V/280Ah/77.3kWh	A	V1.012
2174	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-29.9KT4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2175	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2176	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2177	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
2178	A3 50624613 0001	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2179	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-4K-T2	A, B	V1.10
2180	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-6K-T2	A, B	V1.10
2181	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-8K-T2	A, B	V1.10
2182	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-12K-T2	A, B	V1.10
2183	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-6K-T2	A	V1.001
2184	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020
2185	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T4-32	A,B	V1.020
2186	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1	A	V1.208
2187	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1	A	V1.208

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2188	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-13K-T2	A	V1.188
2189	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-15K-T2	A	V1.208
2190	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-17K-T2	A	V1.208
2191	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1	A	V1.208
2192	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1	A	V1.208
2193	6114467.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-20K-T2	A	V1.208
2194	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1	A	V1.208
2195	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2	A	V1.188
2196	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1	A	V1.208

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2197	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2	A	V1.188
2198	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2	A	V1.188
2199	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2	A	V1.188
2200	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2	A	V1.188
2201	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2	A	V1.188
2202	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2	A	V1.188
2203	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1-15	A	V1.208
2204	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1-15	A	V1.208
2205	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1-15	A	V1.208

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2206	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1-15	A	V1.208
2207	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-2K-S1-15	A	V1.208
2208	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3.6K-S2-15	A	V1.188
2209	6114464.02COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S1-15	A	V1.208
2210	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-S2-15	A	V1.188
2211	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-S2-15	A	V1.188
2212	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-S2-15	A	V1.188
2213	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-S2-15	A	V1.188
2214	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-7K-S2-15	A	V1.188

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2215	6114466.02.COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-S2-15	A	V1.188
2216	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2	A	V1.188
2217	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-3K-T2-15	A	V1.188
2218	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2	A	V1.188
2219	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-4K-T2-15	A	V1.188
2220	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2	A	V1.188
2221	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-5K-T2-15	A	V1.188
2222	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2	A	V1.188
2223	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-6K-T2-15	A	V1.188

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2224	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2	A	V1.188
2225	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-8K-T2-15	A	V1.188
2226	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2	A	V1.188
2227	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-9K-T2-15	A	V1.188
2228	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2	A	V1.188
2229	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-10K-T2-15	A	V1.188
2230	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2	A	V1.188
2231	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong PCR	Inwerter PV	R5-12K-T2-15	A	V1.188
2232	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-3K-T2	A, B	V1.10

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2233	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-5K-T2	A, B	V1.10
2234	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-10K-T2	A, B	V1.10
2235	U22-0636	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-15K-T2	A, B	V1.10
2236	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 4K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020
2237	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 5K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020
2238	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 6K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020
2239	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 8K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020
2240	U22-0272	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	Suntrio Plus 10K	A,B	Control board: V2.000 Display board: V2.020
2241	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-25K-T2-32	A,B	V1.020

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2242	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-22K-T2-32	A,B	V1.020
2243	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-20K-T2-32	A,B	V1.020
2244	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-17K-T2-32	A,B	V1.020
2245	U22-0288	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Inwerter PV	R6-15K-T2-32	A,B	V1.020
2246	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Sun trio Plus 40K	A,B	V2.012
2247	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Sun trio Plus 50K	A,B	V2.012
2248	U22-0304	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Sun trio Plus 60K	A,B	V2.012
2249	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-5K-T2	A	V1.001
2250	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-8K-T2	A	V1.001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2251	6131693.01COC	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-10K-T2	A	V1.001
2252	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-30K-T3-32	A,B	V1.020
2253	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-33K-T3-32	A,B	V1.020
2254	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020
2255	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020
2256	U22-0335	31.12.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-50K-T4-32	A,B	V1.020
2257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626532	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56HM 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626454	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2260	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SL 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2261	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-42HM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SL 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SL 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24HM 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SL 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SL 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SR 400V_7626448	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6300V_7626633	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2269	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 400V_7626509	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2270	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 6600V_7626512	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-86EM 11000V_7626514	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-18SM 400V_7626447	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-24SM 400V_7626467	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2274	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-36SM 400V_7626449	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2275	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-48SM 400V_7626451	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2276	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	31.12.2026	Guascor Energy R&D S.A.U	C/Leonardo da Vinci, 12 Parque Tecnológico de Alava 1201510 Minano, Hiszpania	SPGM	G-56SM 400V_7626453	B,C,D	Engine controller: 2.10 do 2.18; AVR: 2.6; Genset Control: w oparciu o PLC
2277	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-1000	A	V 1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2278	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-1000	A	V 1.0.1
2279	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-0800	A	V 1.0.1
2280	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-0800	A	V 1.0.1
2281	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE2.5-0600	A	V 1.0.1
2282	U24-1156	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	MST-HIE5-0600	A	V 1.0.1
2283	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE2.5-2500	A	V137
2284	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE5-2500	A	V137
2285	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE2.5-0800	A	V137
2286	U25-0030	31.12.2026	Hamedata Technology Co., Limited	1-3F 8; 6-8F, BLDG#A, Changfang Industrial Park, No.2 Guihua 5th Road, pingshan District, shenzhen, Guangdong	Falownik do akumulatorów	MST-BIE5-0800	A	V137

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2287	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KD1	A	1.01
2288	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KD1	A	1.01
2289	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KD1	A	1.01
2290	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KD1	A	1.01
2291	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KD1	A	1.01
2292	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KD1	A	1.01
2293	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KD1	A	1.01
2294	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-3KDP1	A	1.01
2295	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-4KDP1	A	1.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2296	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-5KDP1	A	1.01
2297	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-6KDP1	A	1.01
2298	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-8KDP1	A	1.01
2299	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-10KDP1	A	1.01
2300	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-12KDP1	A	1.01
2301	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-15KD1	A	1.01
2302	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-17KD1	A	1.01
2303	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-20KD1	A	1.01
2304	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-25KD1	A	1.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2305	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	31.12.2026	Hangzhou Livoltek power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Prowincja Zhejiang, Chińska Republika Ludowa	PV Inwerter	HP3-30KD1	A	1.01
2306	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-1K6S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2307	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-2K2S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2308	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K5S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2309	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K3S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
2310	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2311	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2312	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2313	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shancheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-5KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2314	6138993.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-6KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
2315	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-4KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2316	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-5KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2317	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-6KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2318	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-8KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2319	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-10KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2320	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-12KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2321	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-15KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2322	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-17KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2323	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-20KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2324	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-22KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2325	A3 50588079 0001	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT3-25KD1	A	DSP Master : GT31LTK1ACA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DCA_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA_Ver0.29
2326	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2327	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-30KT1C	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2328	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-33KT1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2329	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-36KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2330	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-37K5Q1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2331	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-40KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2332	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-50KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2333	6184465.01COC V1.1	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik słoneczny podłączony do sieci	GT3-60KQ1	A, B, C, D	GT32LTK1ACA_Ver0.9.0
2334	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-2000	A	1.0
2335	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3000	A	1.0
2336	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-3680	A	1.0
2337	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-4600	A	1.0
2338	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-5000	A	1.0
2339	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Hyper-6000	A	1.0
2340	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-2000	A	1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2341	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3000	A	1.0
2342	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-3680	A	1.0
2343	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-4600	A	1.0
2344	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-5000	A	1.0
2345	6198387.01COC	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Retro-6000	A	1.0
2346	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-14.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2347	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-15KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2348	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-20KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2349	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-25KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2350	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-29.9KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2351	U24-0806	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-30KT2	A, B	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2352	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-5KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2353	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-6KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2354	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-8KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2355	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-9.9KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2356	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-10KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2357	U24-0986	31.12.2026	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HP3-12KD2	A	DSP1:HP32LTK1ACA100 , DSP2:HP32LTK1DCA100
2358	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12.0Hr2-Eu	A	TS.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2359	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10.0Hr2-Eu	A	TS.01
2360	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8.0Hr2-Eu	A	TS.01
2361	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T12Hr2	A	TS.01
2362	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T10Hr2	A	TS.01
2363	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T8Hr2	A	TS.01
2364	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15.0Hr2-Eu	A	TS.01
2365	A3 50644669 0001	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC2-T15Hr2	A	TS.01
2366	COCPPV05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.68Hr2	A	V1.0.0
2367	COCPPV05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S3.8Hr2	A	V1.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2368	COCVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S5.0Hr2	A	V1.0.0
2369	COCVP05086/24E-01	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik hybrydowy	HEC2-S6.0Hr2	A	V1.0.0
2370	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T6Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2371	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T8Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2372	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T10Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2373	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T12Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2374	ESY 109906 0022 Rev.00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC1.5-T15Hr2	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2375	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2376	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2377	ESY 109906 0048 Rev. 00	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Konwerter (hybrydowy falownik do magazynowania energii)	HEC-T 12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
2378	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 3K	A	V1.3.06
2379	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 5K	A	V1.3.06
2380	6151125.01COC	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Inwerter hybrydowy	HEC-S 6K	A	V1.3.06
2381	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-6-LV-r1	A	V1090
2382	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-8-LV-r1	A	V1090
2383	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-10-LV-r1	A	V1090
2384	U24-0140	31.12.2026	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd.	No.3 Boxing 2nd Road Beijing Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing, People,s Republic of China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HEC1.5-Hybrid-X3-12-LV-r1	A	V1090
2385	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH5K@A-EU	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2386	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH6K@A-EU	A	1030
2387	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH8K@A-EU	A	1030
2388	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH10K@A-EU	A	1030
2389	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH12K@A-EU	A	1030
2390	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH15K@A-EU	A	1030
2391	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH20K@A-EU	A	1030
2392	A3 50620327 0001	31.12.2026	HopeTrek Innovations Co.,Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong	Inwerter hybrydowy	ESS-TH25K@A-EU	A	1030
2393	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2WB	A	V01.01.09
2394	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2WB	A	V01.01.09

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2395	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2WB	A	V01.01.09
2396	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2WB	A	V01.01.09
2397	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2WB	A	V01.01.09
2398	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2399	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2400	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2401	U24-0018_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.09, SAFETY: V1.02.05, SYSTEM: V00.02.04
2402	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-5.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2403	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-6.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2404	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-8.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2405	U24-0011_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik do akumulatorów	HAT-10.0HV-EUG1	A	POWER: V00.04.03, SAFETY: V00.04.02, SYSTEM: V00.02.04
2406	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2407	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2408	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2409	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2410	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2411	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2412	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2413	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2414	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2415	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1A	A	V01.00.14 i V01.01.00
2416	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-400	A	V01.00.14 i V01.01.00
2417	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-350	A	V01.00.14 i V01.01.00
2418	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HM-300	A	V01.00.14 i V01.01.00
2419	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2420	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2421	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2422	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2423	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500W-1T	A	V01.00.14 i V01.01.00
2424	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2425	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2426	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2427	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2428	U24-0106_1	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300BM	A	V01.00.14 i V01.01.00
2429	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-600	A	V01.01.00
2430	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-700	A	V01.01.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2431	U22-0209	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-800	A	V01.01.00
2432	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1200	A	V01.01.00
2433	U22-0262	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1500	A	V01.01.00
2434	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000-4T	A	V01.00.08
2435	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800-4T	A	V01.00.08
2436	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600-4T	A	V01.00.08
2437	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000B-4T	A	V01.00.08
2438	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800B-4T	A	V01.00.08
2439	U22-0201	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600B-4T	A	V01.00.08

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2440	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1000-2T	A	V01.01.09
2441	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-900-2T	A	V01.01.09
2442	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-800-2T	A	V01.01.09
2443	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-600-2T	A	V01.01.09
2444	U24-1014	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-700-2T	A	V01.01.09
2445	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-6T	A, B	V01.00.03
2446	U22-0425	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2250-6T	A, B	V01.00.03
2447	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2448	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-3.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2449	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-4.6LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2450	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-5.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2451	U22-0511	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYS-6.0LV-EUG1	A	POWER: V1.02.14; SAFETY: V1.02.10; SYSTEM: V00.02.08
2452	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-5.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2453	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-6.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2454	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-8.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2455	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-10.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2456	U22-0517	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	HYT-12.0HV-EUG1	A,B	POWER: V00.04.04; SAFETY: V00.04.03; SYSTEM: V00.02.10
2457	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1400C-4T	A	V01.00.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2458	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600C-4T	A	V01.00.04
2459	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800C-4T	A	V01.00.04
2460	U22-0604_2	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000C-4T	A	V01.00.04
2461	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2000-4T	A,B	V01.00.02
2462	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-4T	A,B	V01.00.02
2463	U23-0346	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1600-4T	A,B	V01.00.02
2464	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2465	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2466	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2467	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2468	U23-0597	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600W-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2469	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4T	A	V01.00.00
2470	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4T	A	V01.00.00
2471	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4T	A	V01.00.00
2472	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1600-4WB	A	V01.00.00
2473	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-1800-4WB	A	V01.00.00
2474	U24-0844	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-2000-4WB	A	V01.00.00
2475	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1T	A	V01.00.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2476	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1T	A	V01.00.14
2477	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1T	A	V01.00.14
2478	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1T	A	V01.00.14
2479	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1T	A	V01.00.14
2480	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300BM	A	V01.00.14
2481	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350BM	A	V01.00.14
2482	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400BM	A	V01.00.14
2483	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450BM	A	V01.00.14
2484	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500BM	A	V01.00.14

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2485	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-300-1WB	A	V01.00.14
2486	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-350-1WB	A	V01.00.14
2487	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-400-1WB	A	V01.00.14
2488	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-450-1WB	A	V01.00.14
2489	U24-1183	31.12.2026	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	HMS-500-1WB	A	V01.00.14
2490	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2491	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2492	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2493	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2494	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, R.P. China	Inwerter PV	SUN2000-25KTL-M5	A	Firmware: V200R022C10 Software: V200R022C10SPC100
2495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2499	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25KTL-M5	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2500	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-12K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2501	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-15K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100
2502	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-17K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C010SPC100

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2503	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-20K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C0105PC100
2504	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01,39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, ChRL	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-25K-MB0	A	Wersja firmware V200R022C10; Wersja oprogramowania V200R022C0105PC100
2505	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-5K-MAP0	A	V200R024
2506	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-6K-MAP0	A	V200R024
2507	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-8K-MAP0	A	V200R024
2508	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-10K-MAP0	A	V200R024
2509	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN2000-12K-MAP0	A	V200R024
2510	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-8K-MAP0	A	V200R024
2511	6176745.01COC V1.1	31.12.2026	Huawei Digital Power Technologies Co., Ltd.	Office 01, 39th Floor, Block A, Antuoshan Headquarters Towers, 33 Antuoshan 6th Road, Futian District, Shenzhen, 518043 Guangdong, P.R. China	INWERTER SŁONECZNY	SUN5000-12K-MAP0	A	V200R024

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H3	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2513	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08801-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SMART PCS LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021C10SPC030
2514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1	A,B	V500R001C00SPC114
2515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1 (PRO)	A,B	V500R001C00SPC114
2516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07238-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-105KTL-H1	A,B,C,D	V200R001C30SPC113
2517	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M0	A	V100R001
2518	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M1	A	V100R001
2519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M0	A	V100R001
2520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M2	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M0	A	V100R001
2522	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M2	A	V100R001
2523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M0	A	V100R001
2524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M2	A	V100R001
2525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07237-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-185KTL-H1	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M0	A	V100R001
2527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M2	A	V100R001
2528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H0	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3.68KTL-L1	A	V200R001
2531	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-L1	A	V200R001
2532	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M0	A	V100R001
2533	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M1	A	V100R001
2534	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M0	A	V100R001
2535	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001
2536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-50KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2537	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M0	A	V100R001
2538	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M1	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2540	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M0	A	V100R001
2541	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M1	A	V100R001
2542	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M0	A	V100R001
2543	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M1	A	V100R001
2544	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10
2545	6173879.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China	Falownik fotowoltaiczny	SUN5000-150K-MG0	A,B,C,D	SUN2000MG V600R023C10
2546	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021
2547	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, Chińska RL	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-200KTL-H1	A,B,C,D	V100R023

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2548	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H1	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2549	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-330KTL-H2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00
2550	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-115KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2551	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M2	A,B,C,D	Firmware version V500R023; Software version V500R023C00SPC20
2552	6194668.01COC	31.12.2026	Huawei Technologies Co., Ltd.	Administration Building, Headquarters of Huawei Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, 518129, China.	Przełącznik PCS do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-213KTL-H0	A,B,C,D	V800R024
2553	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
2554	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-30KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2555	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-36KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2556	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-40KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2557	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	31.12.2026	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2558	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-300-Plus	A,B	0119
2559	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-500-Plus	A,B	0119
2560	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-600-Plus	A,B	0119
2561	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-800-Plus	A,B	0119
2562	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1000-Plus	A,B	0119
2563	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1300-Plus	A,B	0119
2564	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-1600-Plus	A,B	0119
2565	U21-0827	18.10.2026	Huayu (Ningbo) New Energy Technologies Co., Ltd.	No. 456 Xingning Road, Ningbo 315100, P.R. China	Inwerter PV	HY-2000-Plus	A,B	0119

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2566	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 600M-X	A	GJ1.0
2567	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 800M-X	A	GJ1.0
2568	CN-PVES-240437	31.12.2026	Huizhou Growatt Smart Energy Co., Ltd.	No.4-6 plant, No.5 Xingju west road, Dongjiang science and technology park, Dongxing area, Zhongkai High-tech zone, Guangdong, China.	Mikroinwerter fotowoltaiczny (PV Micro Inverter)	NEO 1000M-X	A	GJ1.0
2569	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2570	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2571	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2572	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2573	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-610T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2574	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-615T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2575	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-620T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2576	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2577	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2578	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2579	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2580	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2581	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-810T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2582	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-815T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2583	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-820T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2584	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2585	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2586	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2587	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2588	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1040T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2589	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1045T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2590	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1010T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2591	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2592	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1020T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2593	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1015T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2594	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2595	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2596	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2597	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1240T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2598	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1245T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2599	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1210T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2600	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1215T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2601	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1220T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2602	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2603	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2604	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2605	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1510T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2606	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1515T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2607	ESY 117464 0003 Rew. 02	31.12.2026	Hunan Lenercom Technology Co., Ltd.	12 piętro, budynek B1 Lugu Science & Technology Industrial Park 410000 Changsha Chińska Republika Ludowa	System magazynowania energii	LC-E2-1520T-G	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11, BMS: BMS_2022_0706
2608	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-40	A,B	3117
2609	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-50	A,B	3117
2610	U21-0922	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-60	A,B	3117
2611	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-18	A,B	3117
2612	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-20	A,B	3117
2613	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-25	A,B	3117
2614	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-30	A,B	3117
2615	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-33	A,B	3117
2616	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-35	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2617	U21-0920	14.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V04-36	A,B	3117
2618	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-1-G2	A,B	Ver5111
2619	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-03.0-G2	A,B	Ver5111
2620	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-04.0-G2	A,B	Ver5111
2621	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-05.0-G2	A,B	Ver5111
2622	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-06.0-G2	A,B	Ver5111
2623	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-07.0-G2	A,B	Ver5111
2624	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-08.0-G2	A,B	Ver5111
2625	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-09.0-G2	A,B	Ver5111
2626	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-10.0-G2	A,B	Ver5111
2627	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-12-G2	A,B	Ver5111
2628	U22-0166	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-15-G2	A,B	Ver5111
2629	U22-0394	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPS-V01-03.6	A	Ver6148
2630	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.0	A	Ver6148
2631	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.5	A	Ver6148
2632	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.0	A	Ver6148
2633	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.5	A	Ver6148
2634	U22-0318	31.12.2026	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-03.0	A	Ver6148
2635	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-50i	A	V1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2636	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-60i	A	V1
2637	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-80i	A	V1
2638	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-100i	A	V1
2639	ESY 120551 0010 Rev. 01	31.12.2026	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-120i	A	V1
2640	FGH-K-2023-001	31.12.2026	Inaccess Networks S.M. SA	12, Sorou Str, GR-15125 Maroussi, Athens, Greece	Sterownik elektrowni (PPC)	Inaccess PPC 2.0	B,C,D	Inaccess PPC2.1
2641	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 C; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2642	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 D; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2643	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 E; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2644	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HC 534 F; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2645	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 M7; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2646	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 VS2; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2647	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2648	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2649	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2650	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DSG 99 L1-4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2651	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S5L1S-F42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2652	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 G; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2653	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 H; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2654	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 J; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2655	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2656	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	CG 634 K; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2657	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 47.2 L9; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2658	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L11; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2659	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 L9; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2660	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2661	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2662	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2663	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 M6; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2664	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2665	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2666	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2667	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 B; J 316 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2668	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 316 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2669	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 316 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2670	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2671	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2672	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 h4; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2673	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2674	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2675	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2676	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 320 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2677	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2678	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S6; J 320 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2679	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2680	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 E; J 320 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2681	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2682	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 L8; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2683	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 VL10; J 412 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2684	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 VL55; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2685	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL60; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2686	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 C; J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2687	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2688	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 i4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2689	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 k4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2690	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2691	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 g4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2692	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2693	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2694	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 SL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2695	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL65; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2696	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 XL80; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2697	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2698	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2699	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 416 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2700	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 R; J 416 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2701	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	PE 734 F; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2702	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 h4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2703	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 14; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2704	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2705	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2706	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 T; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2707	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2708	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L12; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2709	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 L9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2710	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.3 S7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2711	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M65; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2712	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2713	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2714	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2715	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 S; J 420 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2716	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2717	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J42; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2718	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 R; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2719	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 i4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2720	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2721	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2722	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 k4; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2723	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2724	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2725	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53 XL90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2726	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L90; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2727	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 L95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2728	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 M80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2729	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL80; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2730	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL85; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2731	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 VL95; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2732	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 L14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2733	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 T; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2734	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2735	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 W; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2736	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S2; J 612 - J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2737	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 130 m4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2738	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 c4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2739	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2740	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 d4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2741	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2742	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	HVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2743	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 ZL14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2744	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2745	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL100; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2746	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2747	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 UL90; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2748	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 VL90; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2749	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL85; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2750	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL95; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2751	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 ZL105; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2752	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVS1 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2753	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 Y; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2754	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	MVSI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2755	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2756	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K2; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2757	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 e4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2758	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2759	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 g4; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2760	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 M75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2761	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL110; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2762	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54 XL75; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2763	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BM60; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2764	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 S55; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2765	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.B S50; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2766	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2767	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2768	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2769	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S7; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2770	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 14; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2771	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BL75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2772	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BUL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2773	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 BVL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2774	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 L75; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2775	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 UL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2776	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56 VL80; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2777	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2778	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2E9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2779	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2780	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2G9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2781	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2782	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2783	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2784	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2S9-1; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2785	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	B170V6; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2786	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD195-M4KG; J 920	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2787	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 110 i4; J 312 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2788	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 120 g4; J 316 - J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2789	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 M60; J 412 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2790	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.1 XL80; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2791	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2792	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 ZL70; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2793	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M7; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2794	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2795	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL10; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2796	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL11; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2797	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL6; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2798	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2799	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2800	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL8; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2801	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420 - J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2802	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL9; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2803	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL50; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2804	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BL55; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2805	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL75; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2806	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BUL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2807	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BVL65; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2808	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2809	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL85; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2810	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-J4; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2811	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K6; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2812	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2813	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2814	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UA; J 620 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2815	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2816	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M6; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2817	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 M8; J 312 - J 412	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2818	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-E4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2819	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.3 L10; J 312 - J 316	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2820	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 M11; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2821	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL13; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2822	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL14; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2823	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 53.2 XL7; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2824	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 AL16; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2825	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 L14; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2826	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M10; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2827	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 M8; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2828	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 UL17; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2829	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 VL9; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2830	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL11; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2831	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL13; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2832	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 XL9; J 616 - J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2833	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL12; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2834	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL14; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2835	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 54.2 ZL15; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2836	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 56.2 BXL80; J 616 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2837	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-D4; J 416	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2838	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-C4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2839	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	S7L1D-G4; J 416 - J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2840	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K6; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2841	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2K8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2842	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2E8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2843	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2G8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2844	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	WD130-T2S8; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2845	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	DIG 142 h4; J 612 - J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2846	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2KA; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2847	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 52.2 L70; J 420	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2848	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U9; J 620	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2849	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2U7; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2850	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	TD125-F2UB; J 624	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2851	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 50.2 WL12; J 320	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2852	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LSA 49.1 M5; J 312	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2853	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	1,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2854	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	2,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2855	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	3,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2856	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	4,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2857	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	5,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2858	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	6,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2859	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	7,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2860	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	8,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2861	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	9,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2862	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	10,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2863	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	11,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2864	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	12,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2865	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	13,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2866	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	14,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2867	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	15,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2868	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	16,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2869	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	17,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2870	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2871	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	18,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2872	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	19,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2873	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	20,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2874	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	21,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2875	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	22,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2876	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	23,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2877	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	24,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2878	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	25,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2879	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	25,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2880	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	26,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2881	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	27,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2882	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	28,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2883	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	29,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2884	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	30,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2885	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	31,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2886	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	32,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2887	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	33,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2888	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	33,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2889	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	34,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2890	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	35,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2891	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	35,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2892	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2893	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	36,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2894	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	37,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2895	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	38,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2896	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	39,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2897	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	40,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2898	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	41,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2899	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	42,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2900	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2901	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	43,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2902	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	44,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2903	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	45,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2904	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	46,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2905	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2906	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	47,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2907	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2908	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	48,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2909	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2910	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	49,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2911	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	50,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2912	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2913	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	51,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2914	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2915	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	52,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2916	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	53,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2917	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2918	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	54,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2919	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2920	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	55,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2921	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	56,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2922	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	57,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2923	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2924	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	58,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2925	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	59,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2926	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	60,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2927	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	61,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2928	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	62,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2929	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	63,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2930	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	64,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2931	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	64,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2932	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	65,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2933	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	66,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2934	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	67,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2935	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	68,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2936	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	69,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2937	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	70,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2938	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	70,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2939	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	71,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2940	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	72,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2941	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	73,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2942	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	74,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2943	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	75,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2944	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	76,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2945	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	77,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2946	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	78,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2947	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2948	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	79,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2949	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2950	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	80,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2951	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	81,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2952	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	82,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2953	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	83,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2954	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	84,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2955	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	85,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2956	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	86,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2957	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	87,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2958	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	87,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2959	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	88,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2960	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	89,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2961	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	90,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2962	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	91,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2963	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	91,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2964	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	92,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2965	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	93,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2966	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	94,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2967	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	95,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2968	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	96,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2969	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	97,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2970	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2971	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	98,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2972	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2973	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	99,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2974	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2975	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2976	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	100,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2977	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2978	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2979	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	101,2	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2980	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	102,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2981	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	103,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2982	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	104,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2983	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	105,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2984	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	106,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2985	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	107,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2986	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	108,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2987	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	109,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2988	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	110,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2989	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	111,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2990	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	112,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2991	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	113,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2992	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	114,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2993	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	115,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2994	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	116,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2995	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	117,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2996	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	118,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2997	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	119,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2998	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	120,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2999	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	121,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3000	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	122,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3001	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	123,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3002	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	124,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3003	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	124,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3004	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	125,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3005	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	126,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3006	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	127,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3007	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowy z generatorem synchronicznym	128,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3008	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	129,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3009	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	130,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3010	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	131,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3011	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	132,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3012	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	133,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3013	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	134,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3014	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	135,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3015	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	136,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3016	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3017	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	137,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3018	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	138,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3019	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3020	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	139,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3021	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	140,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3022	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	141,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3023	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	142,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3024	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	143,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3025	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	144,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3026	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	145,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3027	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	146,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3028	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	147,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3029	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	148,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3030	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3031	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	149,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3032	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	150,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3033	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	151,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3034	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	152,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3035	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	153,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3036	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	154,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3037	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	155,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3038	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	156,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3039	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	157,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3040	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	158,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3041	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	159,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3042	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	160,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3043	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	161,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3044	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	162,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3045	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	163,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3046	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	164,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3047	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	165,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3048	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	166,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3049	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	167,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3050	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	168,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3051	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	169,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3052	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	170,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3053	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	171,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3054	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	172,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3055	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	173,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3056	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	174,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3057	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	175,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3058	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	176,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3059	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	177,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3060	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	178,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3061	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	179,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3062	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	180,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3063	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	181,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3064	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	182,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3065	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	183,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3066	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	184,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3067	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	185,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3068	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	186,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3069	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	187,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3070	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	188,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3071	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	189,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3072	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	190,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3073	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	191,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3074	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	192,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3075	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	193,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3076	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	194,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3077	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	195,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3078	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	196,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3079	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	197,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3080	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	198,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3081	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	199,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3082	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	200,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3083	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	201,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3084	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	202,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3085	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	203,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3086	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	204,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3087	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	205,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3088	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	206,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3089	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	207,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3090	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	208,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3091	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	209,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3092	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	210,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3093	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	211,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3094	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	212,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3095	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	213,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3096	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	214,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3097	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	215,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3098	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	216,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3099	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	217,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	218,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	219,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	220,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	221,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3104	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	222,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3105	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	223,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3106	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3107	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	224,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3108	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	225,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3109	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	226,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3110	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	227,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3111	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	228,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3112	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	229,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3113	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3114	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	230,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3115	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	231,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3116	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	232,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3117	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	233,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3118	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	234,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3119	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	235,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3120	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	236,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3121	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	237,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3122	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3123	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	238,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3124	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3125	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	239,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3126	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3127	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	240,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3128	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	241,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3129	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	242,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3130	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	243,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3131	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	243,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3132	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	244,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3133	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	244,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3134	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	245,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3135	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	246,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3136	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	247,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3137	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	247,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3138	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	248,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3139	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	249,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	250,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3143	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	251,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	252,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	253,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	254,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	255,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	256,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3149	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	257,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3150	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	257,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3151	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	258,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3152	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	258,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3153	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3154	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	259,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3155	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	260,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3156	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	261,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3157	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	262,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3158	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	263,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3159	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	264,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3160	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	265,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3161	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3162	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	266,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3163	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3164	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	267,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3165	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	268,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3166	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3167	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	269,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3168	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	270,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3169	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	271,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3170	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	272,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3171	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	272,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3172	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	273,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3173	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	273,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3174	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	274,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3175	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	274,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3176	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	275,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3177	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	275,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3178	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	276,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3179	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	276,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3180	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3181	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	277,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3182	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3183	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	278,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3184	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	279,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3185	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	280,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3186	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	281,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3187	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3188	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	282,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3189	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3190	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	283,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3191	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	284,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3192	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	285,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3193	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	285,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3194	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	286,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3195	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	287,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3196	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	288,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3197	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	289,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3198	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	290,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3199	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3200	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	291,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3201	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3202	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	292,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3203	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3204	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	293,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3205	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3206	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	294,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3207	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3208	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	295,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3209	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3210	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	296,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3211	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3212	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	297,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3213	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3214	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	298,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3215	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	299,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3216	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	300,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3217	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	301,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3218	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	302,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3219	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	303,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3220	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	304,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3221	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	305,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3222	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	306,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3223	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	307,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3224	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	308,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3225	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	309,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3226	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	310,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3227	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	311,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3228	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	312,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	313,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3230	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	314,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3231	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3232	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	315,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3233	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3234	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	316,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3235	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3236	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	317,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3237	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3238	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	318,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3239	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3240	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	319,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3241	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3242	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	320,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3243	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	321,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3244	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	322,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3245	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	323,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3246	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	324,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3247	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	325,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3248	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	326,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3249	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3250	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	327,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3251	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	328,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3252	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	329,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3253	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	330,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3254	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	331,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3255	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	332,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3256	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	333,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	334,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	335,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	336,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3260	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	337,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3261	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	338,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	339,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	339,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	340,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	341,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	342,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	343,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	343,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3269	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3270	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	344,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	345,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3274	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	346,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3275	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	347,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3276	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	348,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3277	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	349,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3278	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	350,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3279	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	351,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3280	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	352,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3281	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	353,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3282	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	354,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3283	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	355,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3284	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	356,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3285	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	357,00	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3286	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłórczy z generatorem synchronicznym	359	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3287	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3288	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	31.12.2026	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360,1	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
3289	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060D	A	Ver1.0
3290	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060S	A	Ver1.0
3291	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080D	A	Ver1.0
3292	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080S	A	Ver1.0
3293	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-060S	A	Ver1.0
3294	COCPVP12121/23B-01	31.12.2026	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-080S	A	Ver1.0
3295	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3M	A,B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3296	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-3S	A,B	V1.0
3297	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR	A,B	V1.0
3298	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG30KTR-S	A,B	V1.0
3299	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR-S	A,B	V1.0
3300	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG33KTR	A,B	V1.0
3301	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR	A,B	V1.0
3302	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG36KTR-S	A,B	V1.0
3303	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR	A,B	V1.0
3304	U22-0049	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG40KTR-S	A,B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3305	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR	A,B	V1.0
3306	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL	A,B	V1.0
3307	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTR-S	A,B	V1.0
3308	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG50KTRL-S	A,B	V1.0
3309	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR	A,B	V1.0
3310	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL	A,B	V1.0
3311	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTR-S	A,B	V1.0
3312	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG60KTRL-S	A,B	V1.0
3313	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL	A,B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3314	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG66KTRL-S	A,B	V1.0
3315	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL	A,B	V1.0
3316	U22-0050	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG70KTRL-S	A,B	V1.0
3317	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR	A,B	V1.1
3318	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG100KTR-F	A,B	V1.1
3319	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR	A,B	V1.1
3320	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG110KTR-F	A,B	V1.1
3321	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-L	A,B	V1.1
3322	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-LF	A,B	V1.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3323	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-X	A,B	V1.1
3324	U22-0263	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Inwerter PV	iMars XG136KTR-XF	A,B	V1.1
3325	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	iMars BG4KTR	A, B	V1.0
3326	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG4KTR-S	A, B	V1.0
3327	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR	A, B	V1.0
3328	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG5KTR-S	A, B	V1.0
3329	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG6KTR	A, B	V1.0
3330	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG8KTR	A, B	V1.0
3331	U22-0584	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik fotowoltaiczny	iMars BG10KTR	A, B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3332	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD6KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3333	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD8KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3334	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD10KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3335	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD12KTR-RH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3336	ESY 093811 0060 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BD15KTR-BH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
3337	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR	A	GAAA1.0
3338	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR	A	GAAA1.0
3339	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR	A	GAAA1.0
3340	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR	A	GAAA1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3341	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR	A	GAAA1.0
3342	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR	A	GAAA1.0
3343	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR	A	GAAA1.0
3344	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR	A	GAAA1.0
3345	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR	A	GAAA1.0
3346	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1	A	GAAA1.0
3347	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-S	A	GAAA1.0
3348	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-S	A	GAAA1.0
3349	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-S	A	GAAA1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3350	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-S	A	GAAA1.0
3351	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-S	A	GAAA1.0
3352	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-S	A	GAAA1.0
3353	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-S	A	GAAA1.0
3354	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-S	A	GAAA1.0
3355	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-S	A	GAAA1.0
3356	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-S	A	GAAA1.0
3357	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG3KTR-AU	A	GAAA1.0
3358	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG4KTR-AU	A	GAAA1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3359	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG5KTR-AU	A	GAAA1.0
3360	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG6KTR-AU	A	GAAA1.0
3361	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG8KTR-AU	A	GAAA1.0
3362	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG9KTR-AU	A	GAAA1.0
3363	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG10KTR-AU	A	GAAA1.0
3364	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG11KTR-AU	A	GAAA1.0
3365	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG12KTR-AU	A	GAAA1.0
3366	ESY 093811 0062 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR1-AU	A	GAAA1.0
3367	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3368	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR	A	V1.0
3369	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR	A	V1.0
3370	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG22KTR	A	V1.0
3371	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR	A	V1.0
3372	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG15KTR-S	A	V1.0
3373	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG17KTR-S	A	V1.0
3374	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG20KTR-S	A	V1.0
3375	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMats XG22KTR-S	A	V1.0
3376	ESY 093811 0079 Rev. 00	31.12.2026	INVT Solar Technology (Shenzhen) Co., Ltd	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian, Guangming District, Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	iMars XG25KTR-S	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3377	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD5KTR	A, B	213-213-0-326
3378	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD6KTR	A, B	213-213-0-326
3379	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD8KTR	A, B	213-213-0-326
3380	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD10KTR	A, B	213-213-0-326
3381	A3 50659952 0001	31.12.2026	INVT Solar Technology (ShenZhen) Co., Ltd.	6th Floor, Block A, INVT Guangming Technology Building, Kejie Fourth Road, Shutianpu Community, Matian Guangming District, Shenzhen 518000, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	iMars XD12KTR	A, B	213-213-0-326
3382	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3383	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3384	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3385	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3386	ESY 118743 0009 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd	No. 223, Jiangjun Avenue Jiangning District 211100 Nanjing PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	HV15K-3H	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3387	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3H	A	1.10
3388	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3H	A	1.10
3389	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3H	A	1.10
3390	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3H	A	1.10
3391	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV6K-3HX	A	1.10
3392	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV8K-3HX	A	1.10
3393	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV10K-3HX	A	1.10
3394	A3 50632150 0001	31.12.2026	Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.	No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China	Inwerter hybrydowy	HV12K-3HX	A	1.10

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3395	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10KT-DT	A	V1.12.12
3396	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12KT-DT	A	V1.12.12
3397	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15KT-DT	A	V1.12.12
3398	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17KT-DT	A	V1.12.12
3399	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20KT-DT	A	V1.12.12
3400	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25KT-DT	A	V1.12.12
3401	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
3402	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
3403	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3404	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4K-DT	A	V1.12.12
3405	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW500T-DS	A	V1.51.15
3406	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-DT	A	V1.12.12
3407	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW600T-DS.	A	V1.51.15
3408	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-DT	A	V1.12.12
3409	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07792-0	14.10.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-DT	A	V1.12.12
3410	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A, B	V1.00.09
3411	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A, B	V1.00.10
3412	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A, B	V1.00.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3413	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A, B	V1.00.14
3414	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A, B	V1.00.15
3415	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A, B	V1.00.13
3416	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A, B	V1.00.08
3417	U21-0810	16.11.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A, B	V1.00.12
3418	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW25K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3419	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW30K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3420	U21-0930	31.12.2026	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Inwerter PV	GW36K-MT	A, B	V1.01.01.01 lub nowsza
3421	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-6KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3422	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-8KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3423	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-10KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3424	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-12KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3425	ESY 119548 0007 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Hengtong Energy Storage Technology Co., Ltd	No. 88 Hengtong Road, Wujiang Economic Development Zone 215200 Suzhou City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	HTINV-15KHTHB	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3426	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3427	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3428	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3429	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3430	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3431	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3432	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3433	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3434	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3435	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3436	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3437	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3438	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3439	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH-A	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3440	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST06KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3441	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST08KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3442	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST10KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3443	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST12KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3444	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST15KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3445	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST17KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3446	U22-0734	31.12.2026	Jiangsu Koyoe Energy Technology Co.,Ltd.	No.40, Wangwu Road, Wuzhong District, Suzhou	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	KY-EST20KH-S	A, B	Master DSP: V30000, Slave DSP: V31000, Communication ARM: V32000
3447	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA3.6H-5.12kWh	A	V1.00
3448	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA3.6H-10.24kWh	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3449	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA4.6H-5.12kWh	A	V1.00
3450	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA4.6H-10.24kWh	A	V1.00
3451	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA5.0H-5.12kWh	A	V1.00
3452	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA5.0H-10.24kWh	A	V1.00
3453	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-5.12kWh	A	V1.00
3454	ESY 117109 0010 REV.00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	System magazynowania energii baterii	WH-SPHA6.0H-10.24kWh	A	V1.00
3455	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA502	A	V1.00
3456	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA602	A	V1.00
3457	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA802	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3458	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA103	A	V1.00
3459	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA123	A	V1.00
3460	ESY 117109 0044 REV.02	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi, Jiangsu Province	Konwerter. Falownik Hybrydowy	WH-THA133	A	V1.00
3461	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-50-233B	A	2.4.2
3462	AHC2408090123GC01-R1	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Magazyn energii elektrycznej	WH-TIANWU-100-233B	A	2.4.2
3463	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA502	A	V1.00
3464	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA602	A	V1.00
3465	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA802	A	V1.00
3466	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA103	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3467	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA123	A	V1.00
3468	ESY 117109 0063 Rev. 00	31.12.2026	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd.	Sheng Xiang,Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District 214000 Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Konwerter Falownik hybrydowy	WH-TIA133	A	V1.00
3469	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-5H-EI	A	1030,00
3470	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-6H-EI	A	1030,00
3471	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-8H-EI	A	1030,00
3472	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-10H-EI	A	1030,00
3473	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-12H-EI	A	1030,00
3474	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-15H-EI	A	1030,00
3475	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-20H-EI	A	1030,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3476	A3 50613036 0001	31.12.2026	Jinko Solar Co., Ltd.	No.1, Yingbin Road, Economic Development Zone, Shangrao City, 334100 Jiangxi P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	JKS-25H-EI	A	1030,00
3477	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIF0	A, B, C, D	V03.61
3478	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3479	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIG0	A, B, C, D	V03.61
3480	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3481	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3482	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61
3483	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61
3484	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIP0	A, B, C, D	V03.61

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3485	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQO	A, B, C, D	V03.61
3486	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 87.0 TL3 M1 WM OD IIFX	A, B, C, D	V03.61
3487	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 92.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61
3488	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 105.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A, B, C, D	V03.61
3489	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIKO	A, B, C, D	V03.61
3490	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIKX	A, B, C, D	V03.61
3491	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 137.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61
3492	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 150.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3493	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 155.0 TL3 M1 WM OD IIPX	A, B, C, D	V03.61

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3494	U22-0250	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQX	A, B, C, D	V03.61
3495	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80
3496	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3497	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80
3498	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD IIGS	A,B	V5.80
3499	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 50.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3500	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGB	A,B	V5.80
3501	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGM	A,B	V5.80
3502	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD IIGX	A,B	V5.80

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3503	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD FRGX	A,B	V5.80
3504	U22-0252	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 60.0 TL3 M1 WM OD TWGB	A,B	V5.80
3505	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 15.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63
3506	U22-0253	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	KACO blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.63
3507	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 3.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3508	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 4.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3509	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 5.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3510	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 6.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3511	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 7.5 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3512	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 8.6 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3513	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 9.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3514	U22-0254	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Falownik fotowoltaiczny	blueplanet 10.0 TL3 M2 WM OD IIG0	A,B	V5.57
3515	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGM	A, B	V03.52
3516	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGL	A, B	V03.52
3517	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 92.0 TL3-S B1 WM OD IIGX	A, B	V03.52
3518	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKM	A, B	V03.52
3519	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKL	A, B	V03.52
3520	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 110 TL3-S B1 WM OD IIKX	A, B	V03.52

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3521	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPM	A, B	V03.52
3522	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPL	A, B	V03.52
3523	21014-19-CER	31.12.2026	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1 74172. Neckarsulm. Niemcy	Falownik baterii sieciowy	blueplanet gs 137 TL3-S B1 WM OD IIPX	A, B	V03.52
3524	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 3.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3525	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 5.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3526	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 8.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3527	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 10.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3528	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 15.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00
3529	U22-0445	31.12.2026	KACO new energy HmbHG	Werner-von-Siemens-Allee1 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 20.0 NX3 M2 WM OD IIG0	A	Main: V610-03043-01; Slave: V610-60009-00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3530	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 1511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3531	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3532	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 2511	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3533	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3534	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3535	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3213	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3536	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3537	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 3611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3538	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3539	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 4611_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3540	U21-0393	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5011_2	A,B	Firmware: PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16 or higher
3541	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 5013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3542	U21-0394	30.04.2026	KATEK Memmingen GmbH	Mammostrasse 1 87700 Memmingen Deutschland	Inwerter PV	StecaGrid 6013	A,B	Firmware: PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 or higher
3543	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
3544	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
3545	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43
3546	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-8K-DT	A,B	1.43
3547	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04- 401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-10K-DT	A,B	1.43

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3548	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-12K-DT	A,B	1.43
3549	U22-0459	31.12.2026	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-15K-DT	A,B	1.43
3550	U21-0087	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3551	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3552	U22-0083	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
3553	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 5.5/26 G2	A	02.08
3554	U23-0354_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 10/26 G2	A	02.08
3555	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 3.0 G2	A	02.04
3556	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 4.2 G2	A	02.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3557	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 5.5 G2	A	02.04
3558	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 7.0 G2	A	02.04
3559	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 8.5 G2	A	02.04
3560	U23-0379_1	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 10 G2	A	02.04
3561	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 1.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3562	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3563	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 2.5-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3564	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3565	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.0-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3566	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-1	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3567	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 3.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3568	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3569	U24-0883	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Niemcy	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	PIKO MP plus 4.6-2	A	PU_APP_4.4.0 and PAR_23.0.16
3570	A3 50651308 0001	31.12.2026	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6 79108 Freiburg Germany	Inwerter fotowoltaiczny	PIKO CI 100	A, B	C10001
3571	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3572	U22-0229	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3573	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3574	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3575	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3576	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3577	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3578	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3579	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3580	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3581	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3582	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3583	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3584	U22-0228	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3585	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 10	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3586	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 12	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3587	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 15	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3588	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 17	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3589	U22-0230	31.12.2026	Kostal Solar Electric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 20	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3590	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-14-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3591	A3 50626024 0001	31.12.2026	Langfang IN-Power Electric Co. Ltd.	No. 68 Lotus Rd, Economic&Technical Development Zone, Langfang, Hebei, 065001, P. R. China	Konwerter	INPPCS-100/0.4-W-24-C1-OS	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
3592	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3593	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020,00
3594	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K F1	A	1020,00
3595	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020,00
3596	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020,00
3597	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020,00
3598	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K F1	A	1020,00
3599	A3 50632393 0001	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3600	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3601	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3602	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3603	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3604	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
3605	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252
3606	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
3607	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
3608	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252
3609	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
3610	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3611	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
3612	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
3613	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
3614	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117
3615	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
3616	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
3617	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
3618	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111
3619	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3620	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
3621	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
3622	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
3623	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111
3624	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3625	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3626	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
3627	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
3628	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3629	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
3630	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
3631	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
3632	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111
3633	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
3634	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3635	U23-0310	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3636	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
3637	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3638	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K F1	A	1020,00
3639	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
3640	U24-0395	31.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-29.9K F1	A	1020,00
3641	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3642	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3643	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3644	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1GSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3645	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3646	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3647	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3648	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3649	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3650	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3651	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3652	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3653	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3654	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3655	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3656	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3657	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3658	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3659	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3660	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3661	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3662	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3663	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3664	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3665	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3666	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3667	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3668	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3669	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3670	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3671	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3672	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3673	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3674	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3675	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3676	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3677	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3678	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3679	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3680	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3681	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3682	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3683	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3684	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3685	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3686	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3687	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3688	KOMAG/23/0210	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3689	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3690	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3691	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MW	A	1.07.06.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3692	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-03kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3693	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3694	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3695	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3696	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-04kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3697	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3698	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3699	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3700	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-05kW1M/2MR	A	1.07.06.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3701	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3702	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3703	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3704	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-06kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3705	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3706	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3707	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3708	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-08kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3709	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2ME	A	1.07.06.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3710	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3711	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3712	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-10kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3713	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2ME	A	1.07.06.07
3714	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MG	A	1.07.06.07
3715	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MW	A	1.07.06.07
3716	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-12kW1M/2MR	A	1.07.06.07
3717	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2ME	A	1.07.06.07
3718	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MG	A	1.07.06.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3719	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MW	A	1.07.06.07
3720	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-15kW2MR	A	1.07.06.07
3721	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2ME	A	1.07.06.07
3722	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MG	A	1.07.06.07
3723	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MW	A	1.07.06.07
3724	KOMAG/24/0218	31.12.2026	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter	NEO-20kW2MR	A	1.07.06.07
3725	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 4kW-3P-3G25	A,B	1.00
3726	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 5kW-3P-3G25	A,B	1.00
3727	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 6kW-3P-3G25	A,B	1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3728	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 8kW-3P-3G25	A,B	1.00
3729	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G25	A,B	1.00
3730	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G25	A,B	1.00
3731	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 10kW-3P-3G40	A,B	1.00
3732	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 12kW-3P-3G40	A,B	1.00
3733	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 15kW-3P-3G40	A,B	1.00
3734	U22-0602	31.12.2026	M- TEC Energy Systems GmbH	Aumühlweg 20, 4812 Pinsdorf, Austria	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Energy Butler 20kW-3P-3G40	A,B	1.00
3735	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3000	A	V1.00
3736	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F3600	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3737	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F4600	A	V1.00
3738	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5000	A	V1.00
3739	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F5300	A	V1.00
3740	6099517.01COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	F6000	A	V1.00
3741	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1000	A	V1.00
3742	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S1500	A	V1.00
3743	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2000	A	V1.00
3744	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S2500	A	V1.00
3745	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3000	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3746	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S3300	A	V1.00
3747	6099517.02COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	S700	A	V1.00
3748	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T10	A	3.00
3749	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T12	A	3.00
3750	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T15	A	3.00
3751	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T17	A	3.00
3752	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T20	A	3.00
3753	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T25	A	3.00
3754	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T3	A	3.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3755	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T4	A	3.00
3756	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T5	A	3.00
3757	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T6	A	3.00
3758	6099517.03COC	28.07.2026	Maitian Energy Co., Ltd. [trade name: FOXESS]	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District Wenzhou City, Zhejiang Province, P.R.China	Inwerter PV	T8	A	3.00
3759	230390-CER	31.12.2026	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
3760	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICRO COGE 1KS	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3761	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3762	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3763	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3764	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	T4Y20BG x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3765	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3766	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3767	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3768	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG37 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3769	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG40 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3770	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG50 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3771	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG55 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex
3772	U23-0605	31.12.2026	METHANIA INDUSTRIES	15, Rue des entrepreneurs Charguia 2 Tunezja	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MICROCOG60 x2	A	IS-NT-4.1.0 albo ICU180_058.hex

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3773	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v11	A,B,C,D	v0.19.1
3774	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v12	A,B,C,D	v0.5.1
3775	DZC.522.147.2024	31.12.2026	MIKRONIKA Sp. z o.o.	ul. Wykopy 2/4, 60-001 Poznań	Regulator modułu parku energii	SO-52v21	A,B,C,D	v0.24.1
3776	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3777	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3778	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3779	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3780	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05-1	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3781	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-4K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3782	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-5K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3783	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-6K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3784	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-7K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3785	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-8K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3786	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-9K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3787	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
3788	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117
3789	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
3790	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3791	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
3792	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
3793	U22-0124	31.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
3794	KOMAG/24/0213	31.12.2026	MMB Drivers Sp. z o.o.	ul. Maszynowa 26, 80-298 Gdańsk	Trójfazowy konwerter energoelektroniczny	MMB-4P-10-SSE+PV+BAT.T0.V0	A	DSP: DSP-2024.001.02 FPGA: FPGA-2024.001.1
3795	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3796	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3797	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3798	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3799	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3800	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3801	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3802	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 75	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3803	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3804	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 90	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3805	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3806	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3807	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3808	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 105	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3809	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3810	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 125	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3811	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3812	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 160	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3813	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3814	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 180	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3815	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3816	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3817	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3818	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 50C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3819	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3820	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 65 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3821	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3822	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 70C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3823	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3824	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3825	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3826	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 100 LE	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3827	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3828	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 130C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3829	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	Indoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3830	KOMAG/23/0022	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 200C	A	1.7.0.9 (SW version) 213 (SW branch)
3831	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3832	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3833	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3834	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3835	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3836	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3837	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3838	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3839	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3840	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3841	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3842	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3843	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3844	KOMAG/23/0150	31.12.2026	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3845	CC-220122, Rev.0	31.12.2026	MOXA / Green Power Monitor	Gran Via de les Corts Catalanes 130-136, 9th Floor 08038, Barcelona Spain	sterownik elektrowni (PPC)	Power Plant Controller (PPC) / GreenPowerMonitor (GPM)	B, C, D	0.9.0
3846	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1000 wraz z MECD	A,B	119
3847	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1300 wraz z MECD	A,B	119
3848	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1600 wraz z MECD	A,B	119
3849	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 1800 wraz z MECD	A,B	119
3850	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 2000 wraz z MECD	A,B	119
3851	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 300 wraz z MECD	A,B	119
3852	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 500 wraz z MECD	A,B	119
3853	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 600 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3854	U21-0826	18.10.2026	MPL Power Elektro Sp. z o.o.	Ul. Handlowa 13, 41-807 Zabrze, POLAND	Inwerter PV wraz z bramką komunikacyjną	MPL MicroPV 800 wraz z MECD	A,B	119
3855	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-4000TM	A	AD1.0
3856	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-5000TM	A	AD1.0
3857	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-6000TM	A	AD1.0
3858	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-7000TM	A	AD1.0
3859	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-8000TM	A	AD1.0
3860	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-9000TM	A	AD1.0
3861	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-10000TM	A	AD1.0
3862	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-11000TM	A	AD1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3863	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-12000TM	A	AD1.0
3864	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-13000TM	A	AD1.0
3865	HC23072102-EG-EU-C001	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No. 115 Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny trójfazowy podłączany do sieci	PH50-15000TM	A	AD1.0
3866	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-3648PRO	A, B	V00.01
3867	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-3648PLUS	A, B	V00.01
3868	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4048PRO	A, B	V00.01
3869	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4048PLUS	A, B	V00.01
3870	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-4648PRO	A, B	V00.01
3871	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-4648PLUS,	A, B	V00.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3872	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-5048PRO	A, B	V00.01
3873	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-5048PLUS	A, B	V00.01
3874	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PH11-6048PRO	A, B	V00.01
3875	U23-0584	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MH12-6048PLUS	A, B	V00.01
3876	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-2500	A	V1.0
3877	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3000	A	V1.0
3878	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-3600M	A	V1.0
3879	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4200M	A	V1.0
3880	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-4600M	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3881	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-5000M	A	V1.0
3882	CN-PV-230499R2	31.12.2026	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD	1-5F, 7F, 9F, 10F of No.8 building, No.115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P.R.China.	Inwerter fotowoltaiczny	PH50-6000M	A	V1.0
3883	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-5KL3-EU	A	V00.01
3884	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-6.5KL3-EU	A	V00.01
3885	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-8KL3-EU	A	V00.01
3886	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-10KL3-EU	A	V00.01
3887	AHC2405300041GC03	31.12.2026	Must Energy (Guangdong) Technology Co., Ltd.	1-5F, 7F, 9F, 10F of No. 8 building, No. 115, Zhangcha Road 1, Chancheng district, Foshan city, Guangdong Province, P. R. China	Falownik hybrydowy trójfazowy	PH11-12KL3-EU	A	V00.01
3888	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-4PVA-HV25	A, B	V1.00
3889	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-5PVA-HV25	A, B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3890	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-6PVA-HV25	A, B	V1.00
3891	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-8PVA-HV25	A, B	V1.00
3892	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV25	A, B	V1.00
3893	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV25	A, B	V1.00
3894	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV40	A, B	V1.00
3895	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV40	A, B	V1.00
3896	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-15PVA-HV40	A, B	V1.00
3897	U22-0600	31.12.2026	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-20PVA-HV40	A, B	V1.00
3898	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-5.0-E	A	V1.17

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3899	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-6.0-E	A	V1.17
3900	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-8.0-E	A	V1.17
3901	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-10.0-E	A	V1.17
3902	6183935.01COC	31.12.2026	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-12.0-E	A	V1.17
3903	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P30K3G	A, B	1.26
3904	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P36K3G	A, B	1.26
3905	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P40K3G	A, B	1.26
3906	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P50K3G	A, B	1.26
3907	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	PV Inwerter	Austa-3P60K3G	A, B	1.26

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3908	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU4KETH	A	V1.0.0.0
3909	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU5KETH	A	V1.0.0.0
3910	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU6KETH	A	V1.0.0.0
3911	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU8KETH	A	V1.0.0.0
3912	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU10KETH	A	V1.0.0.0
3913	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU12KETH	A	V1.0.0.0
3914	4918726.01COC	31.12.2026	NINGBO AUSTA SOLAR TECH CO., Ltd.	1-1, No. 136, Haichuan Rd, Jiangbei District, Ningbo, Zhejiang, China, 315012	Grid-Connected Hybrid Inverter	AU15KETH	A	V1.0.0.0
3915	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P3.2k1G	A	Ver 1813
3916	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P4k1G	A	Ver 1813

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3917	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P5k1G	A	Ver 1813
3918	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P6k1G	A	Ver 1813
3919	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P7k1G	A	Ver 1813
3920	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P8k1G	A	Ver 1813
3921	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P9k1G	A	Ver 1813
3922	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P10k1G	A	Ver 1813
3923	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P12k1G	A	Ver 1813
3924	U21-0818	15.11.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Austa-3P15k1G	A	Ver 1813
3925	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P10K1G-LE-EU	A, B	V1090

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3926	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P12K1G-LE-EU	A, B	V1090
3927	U23-0090	31.12.2026	Ningbo Austa Solar Tech Co.,Ltd.	1-1 NO. 136, Haichuan Road Jiangbei District, ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	AU-3P8K1G-LE-EU	A, B	V1090
3928	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-5TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3929	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-6TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3930	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-8TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3931	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownik hybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-10TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3932	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-12TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3933	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-15TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023
3934	CN-PVES-240547	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd.	No. 17 Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei District, Ningbo City, Zhejiang Province, China	Falownikhybrydowy, Falownik do współpracy z magazynem energii	ASG-20TL-ZH	A	DSP: A6050; ARM: A3023

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3935	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3TL	A	0.5.0
3936	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-3.6TL	A	0.5.0
3937	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-4TL	A	0.5.0
3938	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-5TL	A	0.5.0
3939	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-6TL	A	0.5.0
3940	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-8TL	A	0.5.0
3941	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-10TL	A	0.5.0
3942	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-12TL	A	0.5.0
3943	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-15TL	A	0.5.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3944	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-17TL	A	0.5.0
3945	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-20TL	A	0.5.0
3946	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-22TL	A	0.5.0
3947	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-23TL	A	0.5.0
3948	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	PV inwerter	ASN-25TL	A	0.5.0
3949	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-5TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3950	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-6TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3951	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-8TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3952	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-10TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3953	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-12TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3954	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-15TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3955	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-17TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3956	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-20TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3957	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-23TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3958	CN-PV-230299	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-25TL	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3959	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-70TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3960	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-75TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3961	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-80TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3962	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-90TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3963	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-100TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3964	CN-PV-240033	31.12.2026	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Trójfazowy falownik solarny podłączony do sieci	ASN-110TL	A, B	DSP: D2301; ARM: A2301
3965	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3966	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5KEU	A	1030
3967	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUB	A	1030
3968	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUV1	A	1030
3969	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3970	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6KEU	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3971	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUB	A	1030
3972	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUV1	A	1030
3973	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3974	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8KEU	A	1030
3975	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUB	A	1030
3976	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUV1	A	1030
3977	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3978	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU	A	1030
3979	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-B	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3980	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-V1	A	1030
3981	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3982	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU	A	1030
3983	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-B	A	1030
3984	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-V1	A	1030
3985	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3986	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU	A	1030
3987	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-B	A	1030
3988	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-V1	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3989	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-20KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3990	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU	A	1030
3991	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-B	A	1030
3992	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-V1	A	1030
3993	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3994	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU	A	1030
3995	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-B	A	1030
3996	A3 50611410 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-V1	A	1030
3997	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3998	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
3999	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4000	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4001	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4002	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4003	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4004	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4005	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326
4006	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2	A	5612-0326

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4007	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4008	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4009	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4010	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4011	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4012	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4013	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4014	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4015	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4016	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-AM2-P1	A	5612-0326
4017	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4018	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4019	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4020	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4021	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4022	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4023	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4024	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4025	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4026	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2	A	5612-0326
4027	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-3K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4028	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-4K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4029	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-5K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4030	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-6K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4031	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-7K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4032	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-8K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4033	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-9K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4034	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-10K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4035	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-12K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4036	U24-0717	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN-15K-G06P3-EU-BM2-P1	A	5612-0326
4037	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-14K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4038	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-15K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4039	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-16K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4040	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-18K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4041	U24-1148	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUN-20K-SG05LP3-EU-SM2	A	1076
4042	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-35KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4043	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-30KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4044	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-29.9KSG01HP3-EUBM3	A, B	1020
4045	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4046	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4047	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4048	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4049	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4050	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4051	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4052	A3 50566858 0001	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2	A	1020
4053	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4054	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6KSG05LP1-EU	A, B	5381
4055	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4056	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-6P1-EU	A, B	5381
4057	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-7.6P1-EU	A, B	5381
4058	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-8P1-EU	A, B	5381
4059	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN0110K-G03	A,B	3252
4060	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-100K-G03	A,B	3252

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4061	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-70K-G03	A,B	3252
4062	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-75K-G03	A,B	3252
4063	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-80K-G03	A,B	3252
4064	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-90K-G03	A,B	3252
4065	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-30K-G03	A,B	3117
4066	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-33K-G03	A,B	3117
4067	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-35K-G03	A,B	3117
4068	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-40K-G03	A,B	3117
4069	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngliang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-50K-G03	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4070	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-60K-G03	A,B	3117
4071	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G05	A,B	Ver5111
4072	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G05	A,B	Ver5111
4073	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G05	A,B	Ver5111
4074	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-18K-G04	A,B	3117
4075	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-20K-G04	A,B	3117
4076	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-25K-G04	A,B	3117
4077	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-30K-G04	A,B	3117
4078	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Inwerter PV	SUN-33K-G04	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4079	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-35K-G04	A,B	3117
4080	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-36K-G04	A,B	3117
4081	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05	A,B	Ver5111
4082	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G05-1	A,B	Ver5111
4083	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G05	A,B	Ver5111
4084	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G05	A,B	Ver5111
4085	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G05	A,B	Ver5111
4086	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G05	A,B	Ver5111
4087	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G05	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4088	U21-0910	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G05	A,B	Ver5111
4089	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05	A, B	Ver5111
4090	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05	A, B	Ver5111
4091	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05	A, B	Ver5111
4092	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05	A, B	Ver5111
4093	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05	A, B	Ver5111
4094	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05	A, B	Ver5111
4095	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05	A, B	Ver5111
4096	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05	A, B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4097	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05	A, B	Ver5111
4098	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05	A, B	Ver5111
4099	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1	A, B	Ver5111
4100	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05-P	A, B	Ver5111
4101	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05-P	A, B	Ver5111
4102	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05-P	A, B	Ver5111
4103	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05-P	A, B	Ver5111
4104	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05-P	A, B	Ver5111
4105	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05-P	A, B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4106	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05-P	A, B	Ver5111
4107	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05-P	A, B	Ver5111
4108	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05-P	A, B	Ver5111
4109	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-P	A, B	Ver5111
4110	U22-0072	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05-1-P	A, B	Ver5111
4111	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-5K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4112	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-6K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4113	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-8K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4114	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-10K-SG04LP3-EU	A,B	V1090

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4115	U22-0126	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik do akumulatorów	SUN-12K-SG04LP3-EU	A,B	V1090
4116	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4117	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4118	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4119	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4120	U22-0125	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
4121	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4122	U22-0223	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG03LP1-EU	A,B	Ver2131
4123	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-EU	A,B	V4369

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4124	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3K-SG04LP1-24-EU	A,B	V4369
4125	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-3.6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4126	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-5K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4127	U22-0222	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV + Hybrydowy	SUN-6K-SG04LP1-EU	A,B	V4369
4128	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G03	A,B	Ver5111
4129	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G03	A,B	Ver5111
4130	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G03	A,B	Ver5111
4131	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G03	A,B	Ver5111
4132	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G03	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4133	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G03	A,B	Ver5111
4134	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G03	A,B	Ver5111
4135	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G03	A,B	Ver5111
4136	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G03	A,B	Ver5111
4137	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3.2K-G03	A,B	Ver5111
4138	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03	A,B	Ver5111
4139	U22-0334	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
4140	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148
4141	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4142	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
4143	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
4144	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
4145	U22-0346	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148
4146	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
4147	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
4148	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
4149	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
4150	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4151	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
4152	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04-P	A	Ver6152
4153	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152
4154	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04-P	A	Ver6152
4155	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
4156	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4157	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4158	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4159	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4160	U22-0477	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04P1-EU-AM1	A	Ver6152
4161	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-50KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4162	U23-0154	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-40KSG01HP3-EUBM4	A, B	1020
4163	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-3.6K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4164	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-5K-SG05LP1-EU	A, B	5381
4165	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-3.6P1-EU	A, B	5381
4166	U23-0395	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	AI-W5.1-5P1-EU	A, B	5381
4167	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-7.6K-SG01LP1-EU	A	1830
4168	U23-0254	31.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SUN-8K-SG01LP1-EU	A	1830

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4169	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4170	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4171	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4172	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN1800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4173	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN2000G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4174	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN300G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4175	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN500G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4176	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN600G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119
4177	U21-0795	30.09.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South Youngjiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN800G3-EU-230 wraz z MECD	A,B	119

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4178	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT80	A	V 1.0
4179	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT100	A	V 1.0
4180	A3 50617217 0001	31.12.2026	Ningbo Goneo New Energy Technology Co., Ltd.	No.258 Guanfu South Road, West Zone, Industrial Park, Guanhaiwei Town, Cixi City, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EUE2-PDT120	A	V 1.0
4181	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-10KTL-P	A	V 1.00
4182	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-12KTL-P	A	V 1.00
4183	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-15KTL-P	A	V 1.00
4184	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-17KTL-P	A	V 1.00
4185	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-20KTL-P	A	V 1.00
4186	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-25KTL-P	A	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4187	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-4KTL-P	A	V 1.00
4188	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-5KTL-P	A	V 1.00
4189	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-6KTL-P	A	V 1.00
4190	6117963.02COC	24.01.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter PV	STT-8KTL-P	A	V 1.00
4191	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-4KTL-HT	A	V 1.00
4192	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-5KTL-HT	A	V 1.00
4193	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-6KTL-HT	A	V 1.00
4194	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-8KTL-HT	A	V 1.00
4195	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-10KTL-HT	A	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4196	U22-0264	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Inwerter hybrydowy	STH-12KTL-HT	A	V 1.00
4197	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-80KTL	A, B	V 1.00
4198	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-100KTL	A, B	V 1.00
4199	6158852.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STT-110KTL	A, B	V 1.00
4200	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL	A, B	V 1.00
4201	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL	A, B	V 1.00
4202	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-50KTL-P	A, B	V 1.00
4203	U23-0613	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	falownik PV	STT-60KTL-P	A, B	V 1.00
4204	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT	A, B	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4205	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT	A, B	V 1.00
4206	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT	A, B	V 1.00
4207	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT	A, B	V 1.00
4208	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT	A, B	V 1.00
4209	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT	A, B	V 1.00
4210	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-4KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4211	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-5KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4212	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-6KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4213	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-8KTL-HT-P	A, B	V 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4214	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-10KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4215	U23-0614	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1 , Second Road, Green Indrial Zone,Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, P.R. China	Falownik hybrydowy	STH-12KTL-HT-P	A, B	V 1.00
4216	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-15KTL-HT	A,B	V1.00
4217	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-17KTL-HT	A,B	V1.00
4218	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-20KTL-HT	A,B	V1.00
4219	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-25KTL-HT	A,B	V1.00
4220	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-29.9KTL-HT	A,B	V1.00
4221	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-30KTL-HT	A,B	V1.00
4222	6193234.01COC	31.12.2026	Ningbo Sunways Technologies Co., Ltd.	No.1, Second Road, Green Industrial Zone, Chongshou Town 315334 Cixi, Ningbo, Zhejiang, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik hybrydowy	STH-33KTL-HT	A,B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4223	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 5.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4224	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 6.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4225	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 8.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4226	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 10.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4227	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 12.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4228	U24-0314_2	31.12.2026	NORD HT AS	Nypevegen 5, 4056 Tananger	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	EcoMaster 3P 15.0	A	DSP:2.07, ARM:2.03
4229	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N117/3000	B,C,D	25,00
4230	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N131/3000	B,C,D	25,00
4231	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	N117/3600	B,C,D	25,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4232	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N131/3600	B,C,D	25,00
4233	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N131/3900	B,C,D	25,00
4234	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/4.0-4.5-Vertiv	B,C,D	≥30
4235	FGH-E-2022-021-1	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30
4236	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4237	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4238	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4239	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4240	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4241	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4242	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4243	FGH-E-2023-013	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotwórcza	Nordex N163/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
4244	FGH-K-2022-004	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	Nordex CWE	B,C,D	2c5920
4245	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3000	B,C,D	2c5920
4246	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3600	B,C,D	2c5920
4247	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3000	B,C,D	2c5920
4248	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3600	B,C,D	2c5920
4249	FGH-E-2022-012	31.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3900	B,C,D	2c5920

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4250	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	B	1.00
4251	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	B	1.00
4252	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	B	1.00
4253	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	B	1.00
4254	A3 50638139 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	B	1.00
4255	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	A, B, C, D	1.00
4256	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	A, B, C, D	1.00
4257	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	A, B, C, D	1.00
4258	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	A, B, C, D	1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4259	A3 50644882 0001	31.12.2026	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przełączalnik	PCS-9567-1750	A, B, C, D	1.00
4260	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k-PAR-B	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019
4261	U23-0003	31.12.2026	ORVALDI POWER PROTECTION Sp. z o.o.	Aleje Jerozolimskie 123, 02-017 Warszawa Poland	Falownik fotowoltaiczny PV i akumulatorowy (Hybrydowe)	ORVALDI Infini Solar 10k	A,B	EN 50549-1:2019, PN-EN 505419-1:2019
4262	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 50	A,B	1.9.09
4263	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 70	A,B	1.9.09
4264	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 100	A,B	1.9.09
4265	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 150	A,B	1.9.09
4266	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 250	A,B	1.9.09
4267	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowłórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 300	A,B	1.9.09

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4268	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 400	A,B	1.9.09
4269	KOMAG/24/0061	31.12.2026	PEX DEFENCE POLSKA	ul. Metalowców 35, 39-200 Dębica	Zespoły prądowórcze kogeneracyjne serii PEX	PEX 500	A,B	1.9.09
4270	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PCU-41XX / AXC F 2152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4271	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	31.12.2026	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenauer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PRO-PCU-41XX / AXC F 3152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
4272	24-328-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymarett 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixiibox 48/3300	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4273	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymarett 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 3,3kW/YYkWh: PowerShaper 6,7kW/YYkWh: PowerShaper 10kW/YYkWh: PowerShaper 13,3kW/YYkWh: PowerShaper 16,7kW/YYkWh: PowerShaper 20kW/YYkWh: PowerShaper 23,3kW/YYkWh: PowerShaper 26,7kW/YYkWh:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4274	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymarett 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	PowerShaper 2 FF OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW: 23,3kW: 26,7kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4275	24-308-02	31.12.2026	PIXII AS	Andøymarett 33 4623 Kristiansand Norwegia	Dwukierunkowy konwerter mocy elektrycznej	Pixii Home OD 3,3kW: 6,7kW: 10kW: 13,3kW: 16,7kW: 20kW:	A	CPU1: 1.2, CPU2: 1.2, GW main app: 2.2, GW front end: 2.2
4276	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4390K	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4277	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3290K	D	3.4.2
4278	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2195K	D	3.4.2
4279	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4200K	D	3.4.2
4280	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3151K	D	3.4.2
4281	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2101K	D	3.4.2
4282	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4105K	D	3.4.2
4283	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3080K	D	3.4.2
4284	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2055K	D	3.4.2
4285	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS4010K	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4286	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3005K	D	3.4.2
4287	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2005K	D	3.4.2
4288	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3915K	D	3.4.2
4289	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2935K	D	3.4.2
4290	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1955K	D	3.4.2
4291	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3820K	D	3.4.2
4292	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS2865K	D	3.4.2
4293	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS1910K	D	3.4.2
4294	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3670K10	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4295	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Falownik	HEMK FS3510K10	D	3.4.2
4296	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4390K	D	3.4.2
4297	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3260K	D	3.4.2
4298	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2195K	D	3.4.2
4299	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4200K	D	3.4.2
4300	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3151K	D	3.4.2
4301	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2101K	D	3.4.2
4302	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4105K	D	3.4.2
4303	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3080K	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4304	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2055K	D	3.4.2
4305	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP4010K	D	3.4.2
4306	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3005K	D	3.4.2
4307	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2005K	D	3.4.2
4308	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3915K	D	3.4.2
4309	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2935K	D	3.4.2
4310	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1955K	D	3.4.2
4311	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3820K	D	3.4.2
4312	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2865K	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4313	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1910K	D	3.4.2
4314	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3370K	D	3.4.2
4315	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2530K	D	3.4.2
4316	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1685K	D	3.4.2
4317	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3180K	D	3.4.2
4318	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2385K	D	3.4.2
4319	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1590K	D	3.4.2
4320	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3055K	D	3.4.2
4321	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP2290K	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4322	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP1525K	D	3.4.2
4323	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3670K10	D	3.4.2
4324	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	PCSK FP3510K10	D	3.4.2
4325	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K2	D	3.4.2
4326	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K4	D	3.4.2
4327	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3290K3	D	3.4.2
4328	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2195K2	D	3.4.2
4329	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K2	D	3.4.2
4330	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K4	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4331	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3151K3	D	3.4.2
4332	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2101K2	D	3.4.2
4333	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4105K2	D	3.4.2
4334	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP415K4	D	3.4.2
4335	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3080K3	D	3.4.2
4336	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2055K2	D	3.4.2
4337	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K2	D	3.4.2
4338	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K4	D	3.4.2
4339	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3005K3	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4340	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2005K2	D	3.4.2
4341	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K2	D	3.4.2
4342	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K4	D	3.4.2
4343	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2935K3	D	3.4.2
4344	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1955K2	D	3.4.2
4345	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K2	D	3.4.2
4346	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K4	D	3.4.2
4347	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2865K3	D	3.4.2
4348	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1910K2	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4349	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K2	D	3.4.2
4350	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K4	D	3.4.2
4351	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2530K3	D	3.4.2
4352	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1685K2	D	3.4.2
4353	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K2	D	3.4.2
4354	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K4	D	3.4.2
4355	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2385K3	D	3.4.2
4356	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1590K2	D	3.4.2
4357	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K2	D	3.4.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4358	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K4	D	3.4.2
4359	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2290K3	D	3.4.2
4360	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1525K2	D	3.4.2
4361	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K40	D	3.4.2
4362	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K20	D	3.4.2
4363	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K40	D	3.4.2
4364	240160REIN04-CER/E1	31.12.2026	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K20	D	3.4.2
4365	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-G5	A	0.1
4366	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-G5	A	0.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4367	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-17K-G5	A	0.1
4368	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-20K-G5	A	0.1
4369	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5	A	0.1
4370	6127670.01COC	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-25K-G5-P	A	0.1
4371	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-4K-DT	A, B	1.43
4372	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-5K-DT	A, B	1.43
4373	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-6K-DT	A, B	1.43
4374	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-8K-DT	A, B	1.43
4375	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-10K-DT	A, B	1.43

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4376	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-12K-DT	A, B	1.43
4377	U22-0203	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Prowince, China	Inwerter PV	R3-15K-DT	A, B	1.43
4378	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-5.0	A, B	V1.03
4379	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-6.0	A, B	V1.03
4380	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-8.0	A, B	V1.03
4381	U22-0711_1	31.12.2026	Renac Power Technology Co, Ltd	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	N3-HV-10.0	A, B	V1.03
4382	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.0	A	1.00
4383	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-3.68	A	1.00
4384	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-5.0	A	1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4385	A3 50542674 0001	26.06.2025	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Inwerter Hybrydowy	N1-HV-6.0	A	1.00
4386	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-50K	A,B	V1.02
4387	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-40K	A,B	V1.02
4388	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-36K	A,B	V1.02
4389	U23-0563	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-30K	A,B	V1.02
4390	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-25K	A,B	V1.02
4391	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-20K	A,B	V1.02
4392	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-17K	A,B	V1.02
4393	U23-0615	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-15K	A,B	V1.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4394	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-12K	A	V1.02
4395	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K	A	V1.02
4396	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-10K-A	A	V1.02
4397	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-8K	A	V1.02
4398	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-6K	A	V1.02
4399	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-5K	A	V1.02
4400	U24-0020	31.12.2026	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R3-4K	A	V1.02
4401	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 2.0 z generatorem: WKASYG160/6-125Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4402	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 3.3 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4403	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 4.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4404	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG160/4-120Ö, silnikiem: 4GPF68 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4405	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 5.0 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 1KS i systemem: RMB Control	A	1.5e
4406	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 7.2 z generatorem: WKASYG200/4-100Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A	1.5e
4407	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 8.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4408	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 9.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4409	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4410	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 12.5 z generatorem: WKASYG200/4-120Ö, silnikiem: 4GPF88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4411	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 11.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4412	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 16.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4413	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 20.0 z generatorem: WKASYG225/4-120Ö, silnikiem: 4 Y i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4414	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 17.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4415	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 21.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4416	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 25.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4417	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 30.0 z generatorem: WKASYG225/4-180Ö, silnikiem: 4GP88 i systemem: RMB Control	A,B	1.5e
4418	UC-240205 Rev.2	31.12.2026	RMB/ENERGIE GmbH	Hauptstrasse 543a Saterland, 26683 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	NeoTower 50.0 z generatorem: MXB 225 MB 4, silnikiem: E 0834 E302 i systemem: RMB Control	A,B	1.6e
4419	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 M6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4420	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 L8 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4421	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4422	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 50.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4423	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 S5 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4424	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4425	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4426	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL65 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4427	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4428	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL6 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4429	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4430	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4431	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4432	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 ZL70 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4433	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4434	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4435	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4436	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4437	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4438	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.2 XL80 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4439	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem SA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4440	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4441	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4442	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4443	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4444	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4445	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL7 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4446	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4447	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4448	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M9 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4449	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 L14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4450	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 M11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4451	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 VL10 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4452	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4453	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4454	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL14 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4455	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4456	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4457	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4458	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4459	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 XL 11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4460	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 53.2 ZL12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4461	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 54.2 XL11 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4462	U22-0474_2	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LSA 52.3 L12 z regulatorem napięcia Nidec D550	B	0.1 1.1.144 GC 1.0
4463	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 C2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4464	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 E2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4465	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem PE 734 F2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4466	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4467	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 S2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4468	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4469	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-JX z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4470	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4471	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 T2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4472	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 X2 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4473	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4474	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem HVSI 804 X2 wdg. 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4475	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 W2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4476	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem LVSI 804 Y2 wdg. 65 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4477	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4478	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4479	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4480	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-E4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4481	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4482	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-G4X Wdg 26 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4483	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4484	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4485	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4486	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4487	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-H4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4488	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-J4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4489	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4490	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4491	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4492	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4493	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4494	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4495	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4496	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4497	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-D4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4498	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4499	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4500	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-F4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4501	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4502	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4503	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-H4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4504	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4505	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4506	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-E4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4507	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-G4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4508	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-B4X Wdg 61 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4509	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4510	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S9HXD-C4X Wdg 83 z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4511	U22-0502_4	31.12.2026	Rolls-Royce Solutions Augsburg GmbH	Dasinger Straße 11, 86165 Augsburg, Germany	Silniki spalinowe z bezpośrednio sprzężonym generatorem synchronicznym	MTU BR 4000 z generatorem S7LXD-C4X Wdg 312S z regulatorem napięcia Basler DECS 150	B	2.02.00 2.03.00
4512	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4513	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4514	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4515	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4516	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12 kH-T2	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4517	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4518	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kHT3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4519	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4520	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4521	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12k H-T3	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4522	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4523	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4524	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T2-	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4525	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4526	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T2-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4527	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV05kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4528	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing, China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV06kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4529	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV08kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4530	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV10kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4531	U24-0117	31.12.2026	Ruihe (chongqing) New Energy Technology Co., Ltd.	Building 7, No. 6 Jinchuan Road, Shibao Town, Hi-Tech Zone, Chongqing. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	RV12kH-T3-O	A,B	Master Software version: V610-05001-01; Slave Software version: V610-60015-00; Safety version: V610-11022-01
4532	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-2-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
4533	U23-1061_2	31.12.2026	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-1-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
4534	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-1-6-5-230	A	2024-02-01-50
4535	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home-2-6-4-230	A	2024-02-01-50
4536	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-1-8-5-230	A	2024-02-01-50
4537	U24-0768	31.12.2026	SAX Power GmbH	Oberer Luß 12, 89155 Erbach, Niemcy	Magazyn energii AC z funkcją falownika	Home plus-2-8-4-230	A	2024-02-01-50

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4538	CC-GCC-DNV-SE-0124-09379-0	31.12.2026	SCADA International sp. z o.o.	ul. Mokronska 2, 52-407 Wrocław	regulator nadrzędny	OneView® Energy Control Unit MK II	A, B, C, D	software: 2.1.x gdzie x ≥2; firmware: 03.07.14(19)
4539	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M1	A, B	A01
4540	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-1M8	A, B	A01
4541	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M1	A, B	A01
4542	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M8	A, B	A01
4543	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-2M4	A, B	A01
4544	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M1	A, B	A01
4545	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-3M8	A, B	A01
4546	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/PL	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M1	A, B	A01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4547	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M8	A, B	A01
4548	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-4M4	A, B	A01
4549	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M1	A, B	A01
4550	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-5M8	A, B	A01
4551	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M1	A, B	A01
4552	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M8	A, B	A01
4553	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-6M4	A, B	A01
4554	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M1	A, B	A01
4555	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-7M8	A, B	A01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4556	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M1	A, B	A01
4557	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M8	A, B	A01
4558	ICR Polska/NC_RfG/27/2024/P L	31.12.2026	Schneider Electric Polska Sp. z o.o.	Konstruktorska 12, 02-673 Warszawa, Poland	Dwukierunkowy falownik dla magazynu energii	PWS1-500KTL-EX-8M4	A, B	A01
4559	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 10.1	A	V1.00
4560	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 12.1	A	V1.00
4561	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 15.1	A	V1.00
4562	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 17.1	A	V1.00
4563	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 20.1	A	V1.00
4564	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 25.1	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4565	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 4.1	A	V1.00
4566	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 5.1	A	V1.00
4567	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 6.1	A	V1.00
4568	6124193.01COC V1.1	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 8.1	A	V1.00
4569	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 4.1	A, B	V1.00
4570	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 5.1	A, B	V1.00
4571	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 6.1	A, B	V1.00
4572	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 8.1	A, B	V1.00
4573	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1	A, B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4574	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1	A, B	V1.00
4575	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 10.1-H	A, B	V1.00
4576	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 12.1-H	A, B	V1.00
4577	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 15.1-H	A, B	V1.00
4578	U23-0005	31.12.2026	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowy)	SELFA SFH 20.1-H	A, B	V1.00
4579	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 125K-R	A, B, C, D	V000001
4580	AHC2406170059GC01	31.12.2026	Shanghai Baizhu Chenghang New Energy Co., Ltd.	Uni 202, 2nd Floor, Building 8, No. 1888 Xinjinqiao Road, Pilot Free Trade Zone of Shanghai, China	Trójfazowy przekształtnik energoelektroniczny	EBI 215K-R	A, B, C, D	V000001
4581	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00
4582	A3 50560493 0001	28.09.2025	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Inwerter PV	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	DSP: 02.00; LCD: 01.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4583	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA5KTL-T1/EU	A	062511
4584	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA6KTL-T1/EU	A	062511
4585	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA8KTL-T1/EU	A	062511
4586	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T1/EU	A	062511
4587	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T2/EU	A	062511
4588	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA12KTL-T1/EU	A	062511
4589	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T1/EU	A	062511
4590	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T2/EU	A	062511
4591	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA17KTL-T1/EU	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4592	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA20KTL-T1/EU	A	062511
4593	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA22KTL-T1/EU	A	062511
4594	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA25KTL-T1/EU	A	062511
4595	ESY 086049 0065 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA30KTL-T2/EU	A	062511
4596	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA50KTL-T/EU	A,B	600101
4597	U22-0666_1	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA60KTL-T/EU	A,B	600101
4598	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE5K-TH-EU	A	51001
4599	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE6K-TH-EU	A	51001
4600	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE8K-TH-EU	A	51001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4601	ESY 086049 0080 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE10K-TH-EU	A	51001
4602	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA17KTL-T/EU	A, B	3001
4603	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA20KTL-T/EU	A, B	3001
4604	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA22KTL-T/EU	A, B	3001
4605	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA25KTL-T/EU	A, B	3001
4606	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA28KTL-T/EU	A, B	3001
4607	U23-0493	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	CPS SCA30KTL-T1/EU	A, B	3001
4608	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
4609	U23-0565	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4610	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH320K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
4611	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH333K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
4612	A3 50630027 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter fotowoltaiczny	SCH350K-T-EU	A, B, C, D	DSP:01.03.00
4613	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA2KTL-PS1/EU	A	CN0101
4614	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3KTL-PS1/EU	A	CN0101
4615	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3.6KTL-PS1/EU	A	CN0101
4616	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA4KTL-PSM1/EU	A	CN0101
4617	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA5KTL-PSM1/EU	A	CN0101
4618	U24-0386	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA6KTL-PSM1/EU	A	CN0101

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4619	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-TM-EU	A,B	01.04.00
4620	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA30K-T-EU	A,B	01.04.00
4621	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA33K-T-EU	A,B	01.04.00
4622	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA36K-T-EU	A,B	01.04.00
4623	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA37.5K-T-EU	A,B	01.04.00
4624	ESY 086049 0098 Rev.00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA40K-T-EU	A,B	01.04.00
4625	ESY 086049 0105 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No.5999 Guangfulin Rd, Songjiang District, 201616 Shanghai P. R. China	Konwerter. System konwersji zasilania	CPS ECB200KTL	B	01.04.00
4626	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA5K-T-EU	A	01.09.00
4627	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA6K-T-EU	A	01.09.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4628	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA8K-T-EU	A	01.09.00
4629	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA10K-T-EU	A	01.09.00
4630	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA15K-T-EU	A	01.09.00
4631	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA20K-T-EU	A	01.09.00
4632	ESY 086049 0092 Rev.01	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-T-EU	A	01.09.00
4633	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3K-SML-EU	A	V01.02.00
4634	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH3.6K-SML-EU	A	V01.02.00
4635	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH4.6K-SML-EU	A	V01.02.00
4636	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH5K-SML-EU	A	V01.02.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4637	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH6KSML-EU	A	V01.02.00
4638	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3K-SNL-EU	A	V01.02.00
4639	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA3.6K-SNL-EU	A	V01.02.00
4640	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA4.6K-SNL-EU	A	V01.02.00
4641	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA5K-SNL-EU	A	V01.02.00
4642	A3 50632410 0001	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA6K-SNL-EU	A	V01.02.00
4643	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA100K-T-EU	A, B	02.03.00
4644	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA120K-T-EU	A, B	02.03.00
4645	U24-0786	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	Buidling 4, No. 3255, Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	falownik fotowoltaiczny	SCA125K-T-EU	A, B	02.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4646	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH20K-TH-EU	A	1.03.00
4647	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH18K-TH-EU	A	1.03.00
4648	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH15K-TH-EU	A	1.03.00
4649	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH12K-TH-EU	A	1.03.00
4650	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH10K-TH-EU	A	1.03.00
4651	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH8K-TH-EU	A	1.03.00
4652	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH6K-TH-EU	A	1.03.00
4653	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECH5K-TH-EU	A	1.03.00
4654	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA20K-TNH-EU	A	1.03.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4655	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA18K-TNH-EU	A	1.03.00
4656	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA15K-TNH-EU	A	1.03.00
4657	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA12K-TNH-EU	A	1.03.00
4658	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA10K-TNH-EU	A	1.03.00
4659	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA8K-TNH-EU	A	1.03.00
4660	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA6K-TNH-EU	A	1.03.00
4661	ESY 086049 0140 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Inwerter hybrydowy	ECA5K-TNH-EU	A	1.03.00
4662	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-6.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4663	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-8.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4664	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-10.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4665	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-12.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4666	ESY 117061 0004 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Hoenergy Power Technology Co., Ltd	Building 1, 1888 Wangyuan Road Fengxian District 201400 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	iINV-HB3-15.0KH	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4667	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-615T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4668	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-620T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4669	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-625T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4670	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-630T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4671	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4672	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLES'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4673	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-825T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4674	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-830T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4675	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-835T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4676	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1020T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4677	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1025T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4678	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1030T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4679	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1035T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4680	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1225T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4681	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1230T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4682	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1235T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4683	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1535T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4684	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1540T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4685	ESY 121674 0001 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Magic Power Tech Co., Ltd.	Room 2034, Zone x, Floor 2 Building 2, No.715, Yingshun Road, Qingpu 201799 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	System magazynowania energii	MQK-E2-1545T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
4686	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-6K-TL-TH	A	V145A00D00
4687	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-8K-TL-TH	A	V145A00D00
4688	ESY 102650 0029 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sermatec Energy Technology Co.,Ltd.	Room 601-602, Block A, No.399, ZhongRen Road JiaDing District 201802 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	SMT-10K-TL-TH	A	V145A00D00
4689	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4690	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4691	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-3.6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4692	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4693	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4694	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-5kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4695	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SiH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4696	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	StH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4697	A3 506064840001	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai	Inwerter hybrydowy	SeH-6kW-SL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
4698	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-5kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4699	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-6kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4700	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-8kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4701	ESY 120194 0007 Rev. 00	31.12.2026	Shanghai Sieyuan Watten Technology Co., Ltd.	Room 306, Building 1, HuaNing Road - No. 3399, Minhang District, 201108 Shanghai PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny, falownik hybrydowy	SiH-10kW-TH	A	SIHXXTH_01_1_ARM.0 1.003, SIHXXTH_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXTH_01_1_SDSP.0 1.001
4702	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 5.0 TP	A	V100R001C21
4703	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 6.0 TP	A	V100R001C21
4704	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 8.0 TP	A	V100R001C21
4705	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 10.0 TP	A	V100R001C21
4706	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 12.0 TP	A	V100R001C21
4707	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 15.0 TP	A	V100R001C21
4708	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 17.0 TP	A	V100R001C21

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4709	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 20.0 TP	A	V100R001C21
4710	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor EC 25.0 TP	A	V100R001C21
4711	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 5.0 TP	A	V100R001C21
4712	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 6.0 TP	A	V100R001C21
4713	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 8.0 TP	A	V100R001C21
4714	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 10.0 TP	A	V100R001C21
4715	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 12.0 TP	A	V100R001C21
4716	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 15.0 TP	A	V100R001C21
4717	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 17.0 TP	A	V100R001C21

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4718	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 20.0 TP	A	V100R001C21
4719	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen Hybrid 25.0 TP	A	V100R001C21
4720	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 5.0 TP	A	V100R001C21
4721	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 6.0 TP	A	V100R001C21
4722	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 8.0 TP	A	V100R001C21
4723	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 10.0 TP	A	V100R001C21
4724	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 12.0 TP	A	V100R001C21
4725	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 15.0 TP	A	V100R001C21
4726	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 17.0 TP	A	V100R001C21

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4727	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 20.0 TP	A	V100R001C21
4728	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	SigenStor AC 25.0 TP	A	V100R001C21
4729	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 5.0 TP	A	V100R001C21
4730	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 6.0 TP	A	V100R001C21
4731	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 8.0 TP	A	V100R001C21
4732	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 10.0 TP	A	V100R001C21
4733	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 12.0 TP	A	V100R001C21
4734	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 15.0 TP	A	V100R001C21
4735	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 17.0 TP	A	V100R001C21

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4736	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 20.0 TP	A	V100R001C21
4737	CN-PV-230555	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology CO., Ltd.	No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P.R.China	Falownik hybrydowy	Sigen PV Max 25.0 TP	A	V100R001C21
4738	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 50M1	A,B	V100R001
4739	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 60M1	A,B	V100R001
4740	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 80M1	A,B	V100R001
4741	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 100M1	A,B	V100R001
4742	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 110M1	A,B	V100R001
4743	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 125M1	A,B	V100R001
4744	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 50M2	A,B	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4745	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 60M2	A,B	V100R001
4746	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 80M2	A,B	V100R001
4747	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 100M2	A,B	V100R001
4748	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 110M2	A,B	V100R001
4749	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	Sigen PV 125M2	A,B	V100R001
4750	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M1-HYA	A,B	V100R001
4751	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M1-HYA	A,B	V100R001
4752	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M1-HYA	A,B	V100R001
4753	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M1-HYA	A,B	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4754	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M1-HYA	A,B	V100R001
4755	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M1-HYA	A,B	V100R001
4756	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M1-HYB	A,B	V100R001
4757	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M1-HYB	A,B	V100R001
4758	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M1-HYB	A,B	V100R001
4759	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M1-HYB	A,B	V100R001
4760	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M1-HYB	A,B	V100R001
4761	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M1-HYB	A,B	V100R001
4762	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M2-HYA	A,B	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4763	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M2-HYA	A,B	V100R001
4764	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M2-HYA	A,B	V100R001
4765	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M2-HYA	A,B	V100R001
4766	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M2-HYA	A,B	V100R001
4767	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M2-HYA	A,B	V100R001
4768	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 50M2-HYB	A,B	V100R001
4769	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 60M2-HYB	A,B	V100R001
4770	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 80M2-HYB	A,B	V100R001
4771	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 100M2-HYB	A,B	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4772	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 110M2-HYB	A,B	V100R001
4773	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik hybrydowy	Sigen PV 125M2-HYB	A,B	V100R001
4774	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 50M1-A	A,B	V100R001
4775	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 60M1-A	A,B	V100R001
4776	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 80M1-A	A,B	V100R001
4777	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 100M1-A	A,B	V100R001
4778	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 110M1-A	A,B	V100R001
4779	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 125M1-A	A,B	V100R001
4780	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 50M2-A	A,B	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4781	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 60M2-A	A,B	V100R001
4782	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 80M2-A	A,B	V100R001
4783	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 100M2-A	A,B	V100R001
4784	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 110M2-A	A,B	V100R001
4785	CN-PVES-240415R1	31.12.2026	Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area,China (Shanghai)Pilot Free Trade Zone Shanghai P.R.China.	Falownik do współpracy z magazynem energii	Sigen PCS 125M2-A	A,B	V100R001
4786	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS030-LB	A	A00
4787	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS050-LB	A	A00
4788	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS063-LB	A	A00
4789	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	ECS080-LB	A	A00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4790	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB	A	A00
4791	COCVP01089/24E-03	31.12.2026	Shanghai ZOE Energy Storage Technology Co., Ltd.	Room 303, 3rd Floor, No.18, Lane 111, Qilianshan Road, Putuo District, Shanghai, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ECS105-LB-F	A	A00
4792	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road, Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-3KTL-S1	A	V1.3.06
4793	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road, Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-5KTL-S1	A	V1.3.06
4794	6163562.01COC	31.12.2026	Shenzhen Aiko Digital Energy Technology Co., Ltd	Room 607, Building B, Tengfei Industrial Building, No.6 Taohua Road, Futian District, 518000 Shenzhen, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy	AE-HBD-6KTL-S1	A	V1.3.06
4795	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS30	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4796	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS50	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4797	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS100	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4798	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS120	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4799	ESY 110886 0010 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	1st Floor of Building 3 at Sector B and 3rd Floor of Building 9, Henglong Industrial Park, Shuitian Baoan District, 518724 Shenzhen, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	HPS150	B	HPS30_150K_WEINVIE WScreen_HV1.0_SV1.1.3
4800	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS630	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4801	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS500	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4802	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS250	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4803	U23-0147	31.12.2026	Shenzhen ATESS Power Technology Co.,Ltd	2nd Floor, No.23 Zhulongtian Road, Shuitian Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen	Falownik do akumulatorów	PCS100	A, B, C, D	PCS50_630_HV3_SV1.1.24_APP
4804	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-50AC	A,B	V3.39.1
4805	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-62.5AC	A,B	V3.39.1
4806	A3 50657514 0001	31.12.2026	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynowania energii	Monet-100AC	A,B	V3.39.1
4807	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, LuoZu Community, Shiyan sub district, Baoan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4808	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, Luoizu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruct, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
4809	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, Luoizu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruct, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A	A00
4810	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, Luoizu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruct, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A	A00
4811	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, Luoizu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruct, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A	A00
4812	COCPVP11010/23E-01_R2	21.12.2026	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	2nd floor, Bulding B, Airmate Technology Park, Huanfengling Industrial Avenue, Luoizu Community, Shiyan sub district, Boaan Distruct, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przełącznik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A	A00
4813	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-6.0-HV,	A	ZA1.0
4814	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-8.0-HV,	A	ZA1.0
4815	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-10.0-HV,	A	ZA1.0
4816	CN-PV-230435R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-3HY-11.0-HV	A	ZA1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4817	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-3.6,	A	SC1.0
4818	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-4.6,	A	SC1.0
4819	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5-5.0,	A	SC1.0
4820	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-AC-13.5,	A	SC1.0
4821	CN-PV-230438R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-AIO-GW1	A	SC1.0
4822	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-3.6-G3,	A	SB1.0
4823	CN-PV-230129R2	31.12.2026	Shenzhen GivEnergy Co., Ltd	6 # -1001, 1002, 1003, 1004, Building 6, Chuangwei Innovation Valley, No 8Tangtou 1st Road, Shiyan Sub-district, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik hybrydowy	GIV-HY-5.0-G3	A	SB1.0
4824	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 4K-HU	A	TO 1.0
4825	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 5K-HU	A	TO 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4826	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 6K-HU	A	TO 1.0
4827	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 8K-HU	A	TO 1.0
4828	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 10K-HU	A	TO 1.0
4829	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 12K-HU	A	TO 1.0
4830	CN-PVES-250020	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Inwerter Hybrydowy	WIT 15K-HU	A	TO 1.0
4831	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 3000TL3-HU	A	DO1.0
4832	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 4000TL3-HU	A	DO1.0
4833	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 5000TL3-HU	A	DO1.0
4834	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 6000TL3-HU	A	DO1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4835	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 7000TL3-HU	A	DO1.0
4836	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 8000TL3-HU	A	DO1.0
4837	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 9000TL3-HU	A	DO1.0
4838	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 10KTL3-HU	A	DO1.0
4839	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 11KTL3-HU	A	DO1.0
4840	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 12KTL3-HU	A	DO1.0
4841	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 13KTL3-H	A	DO1.0
4842	CN-PVES-250028	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China.	Falownik Hybrydowy	MOD 15KTL3-HU	A	DO1.0
4843	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-H	A, B	TO1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4844	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-H	A, B	TO1.0
4845	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-H	A, B	TO1.0
4846	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-H	A, B	TO1.0
4847	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-A	A, B	TO1.0
4848	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-A	A, B	TO1.0
4849	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-A	A, B	TO1.0
4850	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-A	A, B	TO1.0
4851	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HE	A, B	TO1.0
4852	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HE	A, B	TO1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4853	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HE	A, B	TO1.0
4854	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HE	A, B	TO1.0
4855	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AE	A, B	TO1.0
4856	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AE	A, B	TO1.0
4857	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AE	A, B	TO1.0
4858	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AE	A, B	TO1.0
4859	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-HU	A, B	TO1.0
4860	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-HU	A, B	TO1.0
4861	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-HU	A, B	TO1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4862	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-HU	A, B	TO1.0
4863	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 50K-AU	A, B	TO1.0
4864	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 63K-AU	A, B	TO1.0
4865	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 75K-AU	A, B	TO1.0
4866	CN-PVES-240080	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd.	4-13/F, Building A, Sino-German (Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Falownik hybrydowy	WIT 100K-AU	A, B	TO1.0
4867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
4868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
4869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
4870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
4872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0
4873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
4874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Co.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0
4875	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4876	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4877	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4878	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4879	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XH	A, B	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4880	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4881	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4882	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XH	A, B	DN1.0
4883	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 11 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4884	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 12 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4885	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 13 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4886	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 15 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4887	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 17 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4888	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 20 KTL3-XA	A, B	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4889	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 25 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4890	CN-PV-230216R1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	MID 30 KTL3-XA	A, B	DN1.0
4891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 100KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 110KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4893	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 120KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4894	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 125KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4895	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 133KTL3-X LV	A, B	TN1.0
4896	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 50KTL3 LV	A, B	T11.0
4897	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 60KTL3 LV	A, B	T11.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4898	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 70KTL3 LV	A, B	T11.0
4899	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 75KTL3 LV	A, B	T11.0
4900	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MAX 80KTL3 LV	A, B	T11.0
4901	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1000TL-X	A	GH1.0
4902	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 1500TL-X	A	GH1.0
4903	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2000TL-X	A	GH1.0
4904	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 2500TL-X	A	GH1.0
4905	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3000TL-X	A	GH1.0
4906	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-1	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 3300TL-X	A	GH1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4907	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 750TL-X	A	GH1.0
4908	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4909	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4910	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 22KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4911	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X1	A, B	DM 1.0
4912	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X	A, B	DM 1.0
4913	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X	A, B	DM 1.0
4914	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X	A, B	DM 1.0
4915	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X	A, B	DM 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4916	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XA	A	AL 1.0
4917	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XE	A	AL1.0
4918	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500TL-XH	A	AL 1.0
4919	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XE	A	AL 1.0
4920	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XH	A	AL 1.0
4921	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XA	A	AL 1.0
4922	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XE	A	AL 1.0
4923	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600TL-XH	A	AL 1.0
4924	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XA	A	AL 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4925	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XE	A	AL 1.0
4926	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200TL-XH	A	AL 1.0
4927	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XA	A	AL 1.0
4928	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XE	A	AL 1.0
4929	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600TL-XH	A	AL 1.0
4930	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XA	A	AL 1.0
4931	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XE	A	AL 1.0
4932	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000TL-XH	A	AL 1.0
4933	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XA	A	AL 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4934	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XE	A	AL 1.0
4935	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000TL-XH	A	AL 1.0
4936	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-X	A	DL1.0
4937	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 10KTL3-XH	A	DN1.0
4938	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 11KTL3-X	A	DL1.0
4939	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 12KTL3-X	A	DL1.0
4940	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 13KTL3-X	A	DL1.0
4941	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 15KTL3-X	A	DL1.0
4942	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-X	A	DL1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4943	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 3000TL3-XH	A	DN1.0
4944	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-X	A	DL1.0
4945	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 4000TL3-XH	A	DN1.0
4946	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-X	A	DL1.0
4947	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 5000TL3-XH	A	DN1.0
4948	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-X	A	DL1.0
4949	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 6000TL3-XH	A	DN1.0
4950	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-X	A	DL1.0
4951	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 7000TL3-XH	A	DN1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4952	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-X	A	DL1.0
4953	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 8000TL3-XH	A	DN1.0
4954	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-X	A	DL1.0
4955	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MOD 9000TL3-XH	A	DN1.0
4956	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIC 600TL-X	A	GH1.0
4957	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-X2	A	AL1.0
4958	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000TL-XA	A	AL 1.0
4959	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 3000 TL3-S	A	DK1.0
4960	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 4000 TL3-S	A	DK1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4961	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 5000 TL3-S	A	DK1.0
4962	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 6000 TL3-S	A	DK1.0
4963	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 7000 TL3-S	A	dhaa0101
4964	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 8000 TL3-S	A	dhaa0101
4965	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 9000 TL3-S	A	dhaa0101
4966	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 10000 TL3-S	A	dhaa0101
4967	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 11000 TL3-S	A	dhaa0101
4968	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 12000 TL3-S	A	dhaa0101
4969	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 13000 TL3-S	A	dhaa0101

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4970	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	Growatt 15000 TL3-S	A	dhaa0101
4971	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4972	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4973	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4974	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4975	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4976	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPA 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4977	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 4000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4978	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 5000TL3 BH-UP	A	YA1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4979	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 6000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4980	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 7000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4981	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 8000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4982	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SPH 10000TL3 BH-UP	A	YA1.0
4983	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XE	A	AL 1.0
4984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XH	A	AL 1.0
4985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-XA	A	AL 1.0
4986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 2500 TL-X	A	AK 1.0
4987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XE	A	AL 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XH	A	AL 1.0
4989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-XA	A	AL 1.0
4990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3000 TL-X	A	AK 1.0
4991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XE	A	AL 1.0
4992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XH	A	AL 1.0
4993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-XA	A	AL 1.0
4994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 3600 TL-X	A	AK 1.0
4995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XE	A	AL 1.0
4996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XH	A	AL 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-XA	A	AL 1.0
4998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4200 TL-X	A	AK 1.0
4999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XE	A	AL 1.0
5000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XH	A	AL 1.0
5001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-XA	A	AL 1.0
5002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 4600 TL-X	A	AK 1.0
5003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XE	A	AL 1.0
5004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XH	A	AL 1.0
5005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-XA	A	AL 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 5000 TL-X	A	AK 1.0
5007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XE	A	AL 1.0
5008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XH	A	AL 1.0
5009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-XA	A	AL 1.0
5010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MIN 6000 TL-X	A	AK 1.0
5011	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 17KTL3-X2	A, B	DM1.0
5012	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 20KTL3-X2	A, B	DM1.0
5013	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 25KTL3-X2	A, B	DM1.0
5014	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2	A, B	DM1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5015	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 30KTL3-X2-1	A, B	DM1.0
5016	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 33KTL3-X2	A, B	DM1.0
5017	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 36KTL3-X2	A, B	DM1.0
5018	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 40KTL3-X2	A, B	DM1.0
5019	CN-PV-230055	31.12.2026	Shenzhen Growatt New Energy Technology CO.,Ltd	4-13/F, Building A, Sino-German(Europe) Industrial Park, Hangcheng Ave, Bao'an District, Shenzhen, China	Inwerter PV	MID 50KTL3-X2	A, B	DM1.0
5020	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 5KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5021	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 6KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5022	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 8KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5023	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 10KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5024	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 12KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5025	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 15KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5026	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 17KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5027	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 20KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5028	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 22KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5029	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 25KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5030	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 30KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5031	U22-0077	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	A1 area, Building 6 of Jinhaoyuan, Yanshan Road, Yanchuan Street, Song-gang Town, Bao'an District, Shenzhen, 518105, People's Republic of China	Inwerter PV	hopeSun 33KTL	A, B	DSP: V569B000D000, FPGA: V106B000D000, M4: V106B000D000, Bootloader: V102B000D000
5032	PVP05004/24B-06	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen	Przeznaczony do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	A,B	V101.000.000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5033	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV100K-G01	A, B	HW110002.23
5034	COCPVP08049/23B-01_R1	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P. R. China	Falownik	HSNV110K-G01	A, B	HW110002.23
5035	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV36K-G01	A, B	HV1.1
5036	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV40K-G01	A, B	HV1.1
5037	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV50K-G01	A, B	HV1.1
5038	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV60K-G01	A, B	HV1.1
5039	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV70K-G01	A, B	HV1.1
5040	COCPVP08179/23B-01_R2	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No. 94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R China	Falownik	HSNV75K-G01	A, B	HV1.1
5041	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV320K-G02	A, B, C, D	V406.101.000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5042	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV330K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5043	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV350K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5044	COCPVP11160/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Buliding B, No. 94, Guardian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'an District, Shenzhen, P.R. China	Falownik	HSHV385K-G02	A, B, C, D	V406.101.000
5045	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5046	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5048	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5049	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-100CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5050	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5051	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5052	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5053	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5054	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-110CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5055	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5056	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M0	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5057	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M1	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5058	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M2	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0
5059	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-120CL-M3	A,B	Firmware 002/Software 2.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5060	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M0	A	002
5061	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M1	A	002
5062	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M2	A	002
5063	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M3	A	002
5064	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M4	A	002
5065	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-25KT-M5	A	002
5066	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M0	A	002
5067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M1	A	002
5068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M2	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M3	A	002
5070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M4	A	002
5071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-30KT-M5	A	002
5072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M0	A	002
5073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M1	A	002
5074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M2	A	002
5075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M3	A	002
5076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M4	A	002
5077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-33KT-M5	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M0	A	002
5079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M1	A	002
5080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M2	A	002
5081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M3	A	002
5082	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M4	A	002
5083	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-36KT-M5	A	002
5084	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M0	A	002
5085	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M1	A	002
5086	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M2	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5087	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M3	A	002
5088	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M4	A	002
5089	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhe, Guangdong P.R. CHINA	Inwerter PV	KSG-40KT-M5	A	002
5090	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M0	A	002
5091	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M0	A	002
5092	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M0	A	002
5093	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M0	A	002
5094	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M0	A	002
5095	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M0	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5096	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M0	A	002
5097	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M0	A	002
5098	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M0	A	002
5099	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M0	A	002
5100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M0	A	002
5101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M0	A	002
5102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M0	A	002
5103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M0	A	002
5104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M1	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M1	A	002
5106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M1	A	002
5107	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M1	A	002
5108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M1	A	002
5109	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M1	A	002
5110	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M1	A	002
5111	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M1	A	002
5112	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M1	A	002
5113	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M1	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5114	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M1	A	002
5115	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M1	A	002
5116	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M1	A	002
5117	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M1	A	002
5118	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M2	A	002
5119	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M2	A	002
5120	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M2	A	002
5121	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M2	A	002
5122	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M2	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5123	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M2	A	002
5124	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M2	A	002
5125	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M2	A	002
5126	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M2	A	002
5127	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M2	A	002
5128	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M2	A	002
5129	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M2	A	002
5130	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M2	A	002
5131	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M2	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5132	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3KT-M3	A	002
5133	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-3.6KT-M3	A	002
5134	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-4KT-M3	A	002
5135	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-5KT-M3	A	002
5136	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-6KT-M3	A	002
5137	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-8KT-M3	A	002
5138	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-10KT-M3	A	002
5139	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-12KT-M3	A	002
5140	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-15KT-M3	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5141	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-17KT-M3	A	002
5142	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-20KT-M3	A	002
5143	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-22KT-M3	A	002
5144	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-23KT-M3	A	002
5145	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong P.R. China	PV Inverters	BluE-25KT-M3	A	002
5146	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M0	A	002
5147	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3KT-M1	A	002
5148	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M0	A	002
5149	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-3.6KT-M1	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5150	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M0	A	002
5151	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-4KT-M1	A	002
5152	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M0	A	002
5153	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-5KT-M1	A	002
5154	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M0	A	002
5155	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-6KT-M1	A	002
5156	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M0	A	002
5157	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-8KT-M1	A	002
5158	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M0	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5159	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M1	A	002
5160	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-10KT-M2	A	002
5161	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M0	A	002
5162	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M1	A	002
5163	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-12KT-M2	A	002
5164	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M0	A	002
5165	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M1	A	002
5166	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M2	A	002
5167	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Co., Ltd.	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	BluE-15KT-M3	A	002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5168	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E8KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5169	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E10KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5170	ESY 075386 0203 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter hybrydowy do magazynowania energii	E12KT	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5171	075386 0222 rew. 00	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province Chiny	Inwerter hybrydowy	KAC50DP	A,B	V000B000D001
5172	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D-M1	A	V1.3.06
5173	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 3680D	A	V1.3.06
5174	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D-M1	A	V1.3.06
5175	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 5000D	A	V1.3.06
5176	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Bulding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D-M1	A	V1.3.06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5177	6117964.01COC	17.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Blding Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhe, Guangdong Province, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	Blue-S 6000D	A	V1.3.06
5178	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5179	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5180	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT2	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5181	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G40KT3	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5182	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5183	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G50KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5184	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5185	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G60KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5186	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5187	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G70KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5188	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5189	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G75KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5190	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5191	ESY 075386 0232 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province China	Konwerter (Falownik PV)	G80KT1	A,B	DSP: 0.2.0; ARM: 0.3.7
5192	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E4KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5193	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E5KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5194	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E6KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5195	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E8KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5196	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E10KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5197	ESY 075386 0203 Rev. 02	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid inverter)	E12KT	A	ARM: V1.0.0 DSP: V1.0.0
5198	COCPVP12007/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	KAC125DH	A, B	V000
5199	COCPVP12007/24B-001	31.12.2026	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	KAC100DH	A, B	V000
5200	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G100KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5201	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5202	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5203	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5204	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G110KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5205	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5206	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT1	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5207	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT2	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5208	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT3	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5209	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT5	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5210	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT6	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5211	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT7	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0
5212	COCPVP07176/23B-04_R1	31.12.2026	Shenzhen KSTAR Science And Technology Co., Ltd.	Room 401-402, Building 1, Software Park, Keji Middle Road 2nd, North Hi-tech Industrial Zone, Nanshan District, Shenzhen, P.R China	Falownik	G125KT8	B	DSP1: V0.1.0; DSP2: V1.3.0; ARM: V3.0.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5213	6134667.01COCV1.1	31.12.2026	Shenzhen Lux Power Technology Co., Ltd	5th Floor, Building 11, Phase III, Yangbei Industrial Zone, Huangtian Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City, China	Falownik współpracujący z magazynem energii przyłączany do sieci AC	LXP 3600 ACS	A	BA1.0
5214	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
5215	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.12
5216	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.13
5217	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.14
5218	ESY 115385 0005 Rev. 00	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	4th Floor, Block 2 INVT Guangming Technology Building Shutianpu Community, Matian Neighborhood Guangming New District 518106 Shenzhen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy inwerter solarny	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.15
5219	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5220	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5221	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5222	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5223	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5224	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R6KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5225	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R8KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5226	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R10KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5227	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R12KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5228	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	31.12.2026	Shenzhen Megarevo Technology Co., Ltd.	Building 2, Winlead Shutianpu Community, Matian Street Guangming District 518106 Shenzhen CityPEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy falownik)	R15KH3-P	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.0211
5229	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 2KTL-S1/G2	A	CN0101
5230	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, Shenzhen. China	Inwerter PV	SE 3KTL-S1/G2	A	CN0101

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5231	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 3.6KTL-S1/G2	A	CN0101
5232	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 4KTL-D1/G2	A	CN0101
5233	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 5KTL-D1/G2	A	CN0101
5234	U21-0926	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D1/G2	A	CN0101
5235	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL	A, B	151900
5236	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL	A, B	151900,00
5237	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL	A, B	151900,00
5238	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL	A, B	151900,00
5239	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL	A, B	151900,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5240	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	6KTL	A, B	151900,00
5241	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	8KTL	A, B	151900,00
5242	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	10KTL	A, B	151900,00
5243	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	12KTL	A, B	151900,00
5244	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	15KTL	A, B	151900,00
5245	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 6KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5246	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 8KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5247	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 10KTL-D3/EU	A, B	151900,00
5248	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 12KTL-D3/EU	A, B	151900,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5249	U22-0018	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 15KTL-D3/EU	A, B	151900
5250	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3	A, B	3001,00
5251	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3	A, B	3001,00
5252	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3	A, B	3001,00
5253	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3	A, B	3001,00
5254	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3	A, B	3001,00
5255	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3	A, B	3001,00
5256	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 17KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5257	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 20KTL-D3/EU	A, B	3001,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5258	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 22KTL-D3/EU	A, B	3001,00
5259	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 25KTL-D3/EU	A, B	3001
5260	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 28KTL-D3/EU	A, B	3001
5261	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU	A, B	3001
5262	U22-0085	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 30KTL-D3/EU-CSB	A, B	3001
5263	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL	A, B	600101
5264	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5265	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-Q3/EU	A, B	600101
5266	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin'an Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-S3/EU	A, B	600101

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5267	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 50KTL-D3/EU	A, B	600101
5268	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL	A, B	600101
5269	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
5270	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
5271	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-S3/EU	A, B	600101
5272	U22-0081	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 60KTL-D3/EU	A, B	600101
5273	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 110KTL-M3	A, B	C10001
5274	A3 50651135 0001	31.12.2026	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd	Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xinnan Street, Bao'an District, ShenZhen. China	Inwerter PV	SE 100KTL-M3	A, B	C10001
5275	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG	A, B.	V100B003D017

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5276	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC100KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5277	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5278	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC115KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5279	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG	A, B.	V100B003D017
5280	4928134.01COC V1.0	31.12.2026	Shenzhen Shineyoung New Energy Technology Co., Ltd.	Room 501, Building EF, Dejin Industrial Zone, No. 40, 1st Fuyuan Road, Zhancheng, Community, Fuhai Sub-district, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy	PC125KTL-AG1	A, B.	V100B003D017
5281	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, China	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-29P-EX	A	V1.0
5282	ESY 076777 0085 Rev. 01	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin, High-tech Industrial Park, Nanshan District, 518055, Shenzhen City, China	Konwerter (Hybrydowy falownik)	PWS2-30P-EX	A	V1.0
5283	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 10000T	A	V000
5284	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 12000T	A	V000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5285	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 15000T	A	V000
5286	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 18000T	A	V000
5287	A3 50608169 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, 518055 Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	Isuna 20000T	A	V000
5288	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000S	A	V120
5289	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3600S	A	V120
5290	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4000S	A	V120
5291	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 4600S	A	V120
5292	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000S	A	V120
5293	A3 50633188 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000S	A	V120

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5294	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 10000T	A	V000
5295	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 12000T	A	V000
5296	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 15000T	A	V000
5297	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 18000T	A	V000
5298	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 20000T	A	V000
5299	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 3000T	A	V000
5300	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 5000T	A	V000
5301	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 6000T	A	V000
5302	A3 50624394 0001	31.12.2026	Shenzhen Sinexcel Isuna Energy Technology Co., Ltd.	Room 301, Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy (moduł Power Park)	Isuna 8000T	A	V000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5303	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 10KTL-3PH	A	V000001
5304	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 15KTL-3PH	A	V000001
5305	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 20KTL-3PH	A	V000001
5306	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3000-ES	A	V 1.00
5307	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 3600-ES	A	V 1.00
5308	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4000-ES	A	V 1.00
5309	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 4600-ES	A	V 1.00
5310	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5000-ES	A	V 1.00
5311	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 5KTL-3PH	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5312	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6000-ES	A	V 1.00
5313	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 6KTL-3PH	A	V000001
5314	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter hybrydowy	HYD 8KTL-3PH	A	V000001
5315	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08253-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36000TL-Sx Series	A,B,C,D	V 4.00
5316	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08251-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	falownik magazynujący	ME 3000SP	A	V 1.00
5317	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50000TL	A,B,C,D	V1.0
5318	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 60000TL	A,B,C,D	V1.0
5319	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 70000TL-HV	A,B,C,D	V1.0
5320	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08256-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 255KTL- HV	A,B,C,D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5321	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 75KTL	A,B,C,D	V020010
5322	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 80KTL	A,B,C,D	V020010
5323	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL	A,B,C,D	V020010
5324	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 110KTL	A,B,C,D	V020010
5325	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5326	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5327	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5328	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A	V000001
5329	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5330	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A	V000001
5331	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A	V000001
5332	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A	V000001
5333	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A	V000001
5334	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A	V000001
5335	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3- HV	A	V000001
5336	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3-HV	A	V000001
5337	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 25KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5338	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 30KTLX-G3	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5339	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 33KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5340	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 36KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5341	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 40KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5342	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 45KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5343	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F, Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Inwerter PV	SOFAR 50KTLX-G3	A, B, C, D	V000001
5344	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 5KTL-3PH	A	V000001
5345	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 6KTL-3PH	A	V000001
5346	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 8KTL-3PH	A	V000001
5347	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 10KTL-3PH	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5348	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 15KTL-3PH	A	V000001
5349	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	energy storage inverter (falownik magazynujący)	ME 20KTL-3PH	A	V000001
5350	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 60KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5351	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 70KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5352	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 75KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5353	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district Bao'an District, Shenzhen City, China	PV INVERTER	SOFAR 80KTLX-G3	A,B,C,D	V000001
5354	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 100KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
5355	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 110KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
5356	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4	A,B,C,D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5357	U23-0453	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxinqi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province	Folownik fotowoltaiczny (PV)	SOFAR 125KTLX-G4-A	A,B,C,D	V000001
5358	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1100TL-G3	A	V1.00
5359	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTL-X	A	V320
5360	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 11KTLX-G3	A	V000001
5361	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTL-X	A	V320
5362	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 12KTLX-G3	A	V000001
5363	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 15KTLX-G3	A	V010000
5364	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 1600TL-G3	A	V1.00
5365	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 17KTLX-G3	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5366	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5367	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 20KTLX-G3	A	V010000
5368	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2200TL-G3	A	V1.00
5369	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 22KTLX-G3	A	V010000
5370	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 24KTLX-G3	A	V010000
5371	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 25000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5372	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 2700TL-G3	A	V1.00
5373	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTL-X	A	V320
5374	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.3KTLX-G3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5375	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G2	A	V 4.00
5376	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3.6KTLM-G3	A	V000001
5377	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 30000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5378	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3000TL-G3	A	V1.00
5379	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 33000TL-G2	A,B,C,D	V2.70
5380	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3300TL-G3	A	V1.00
5381	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G2	A	V 4.00
5382	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 3KTLM-G3	A	V000001
5383	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTL-X	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5384	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4.4KTLX-G3	A	V000001
5385	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 4KTLM-G2	A	V 4.00
5386	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTL-X	A	V320
5387	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 5.5KTLX-G3	A	V000001
5388	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTL-X	A	V320
5389	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 6.6KTLX-G3	A	V000001
5390	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTL-X	A	V320
5391	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	31.12.2026	Shenzhen SOFARSOLAR Co., Ltd.	401, Building 4, AnTongDa Industrial Park, District 68, XingDong Community, XinAn Street, BaoAn District, Shenzhen, China	Inwerter PV	SOFAR 8.8KTLX-G3	A	V000001
5392	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-2KW4E1P	A	TJ01V1.002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5393	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.8KW4E1P	A	TJ01V1.002
5394	CN-PV-230414R2	31.12.2026	Shenzhen Tentek New Energy Technology Co., Ltd.	8. piętro, B-A1, strefa przemysłowa New Era Gongrong, #2 Shihuan Rd, Miasto Shiyan, Shenzhen, PR Chiny.	Mikroinwerter	Tiger-1.6KW4E1P	A	TJ01V1.002
5395	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 10000T	A	V000
5396	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 12000T	A	V000
5397	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 15000T	A	V000
5398	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 18000T	A	V000
5399	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 20000T	A	V000
5400	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 3000T	A	V000
5401	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 5000T	A	V000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5402	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 6000T	A	V000
5403	A3 50628926 0001	31.12.2026	ShenZhen UFO Power Technology Co., Ltd.	D1308 Vanke Tianyu Plaza, No.7188 Longxiang Avenue, Jixiang Community, Longcheng Street, Longgang District, Shenzhen, China	Inwerter hybrydowy	UF 8000T	A	V000
5404	UC-211202, Rev.1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	sterownik	PMUA – Power Manager Unified Architecture	B, C, D	1.17
5405	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-132	B, C, D	Control Concept V0
5406	UC-220011, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG3.4-145	B, C, D	Control Concept V0
5407	UC-211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-114	B	Control Concept V0
5408	UC-211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.5-126	B	Control Concept V0
5409	UC-211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-114	B	Control Concept V0
5410	UC-211102, Rev.2	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la Innovacion 2, 31621, Sarriguren	turbina wiatrowa	SG2.6-126	B	Control Concept V0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5411	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.7-155	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5412	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5413	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG5.0-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5414	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-145	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5415	UC -230186, Rev. 1	31.12.2026	Siemens Gamesa Renewable Energy Innovation & Technology S.L.	Avenida Ciudad de la innovación, 2 31621, Sarriguren Hiszpania	Turbina wiatrowa	SG4.5-132	B, C, D	SGRE DAC CONVERTER SG4.X
5416	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN12PT-X	A, B	V000B045D000
5417	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN15PT	A, B	V000B045D000
5418	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN17PT	A, B	V000B045D000
5419	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN20PT	A, B	V000B045D000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5420	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN23PT	A, B	V000B045D000
5421	6174135.01COC V1.1	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN25PT	A, B	V000B045D000
5422	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-250K-H	A, B	U1: V250B009D000
5423	A3 50581313 0001	11.04.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-H1	A, B	U1: V250B009D000
5424	A3 50581313 0001	11.04.2023	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SP-275K-INH	A, B	U1: V250B009D000
5425	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT-X	A, B	100000001
5426	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT	A, B	100000001
5427	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT-B	A, B	100000001
5428	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT	A, B	100000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5429	A3 50616498 0001	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN125PT	A, B	100000001
5430	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN5.0HT	A, B	V1
5431	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN6.0HT	A, B	V1
5432	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN8.0HT	A, B	V1
5433	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT	A, B	V1
5434	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN10HT-X	A, B	V1
5435	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN12HT	A, B	V1
5436	ESY 091566 0101 Rev. 00	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik hybrydowy podłączony do sieci	SN15HT	A, B	V1
5437	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN3.0PT	A, B	V100B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5438	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN4.OPT	A, B	V100B000D000
5439	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN5.OPT	A, B	V100B000D000
5440	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN6.OPT	A, B	V100B000D000
5441	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.OPT	A, B	V100B000D000
5442	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT	A, B	V100B000D000
5443	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT	A, B	V100B000D000
5444	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN8.OPT-B	A, B	V100B000D000
5445	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN10PT-B	A, B	V100B000D000
5446	ESY 091566 0081 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN12PT-B	A, B	V100B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5447	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN25PT-X	A, B	V000B050D001
5448	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN30PT	A, B	V000B050D001
5449	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN33PT	A, B	V000B050D001
5450	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN36PT	A, B	V000B050D001
5451	ESY 091566 0068 Rev. 01	31.12.2026	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, 214174 Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny	SN40PT	A, B	V000B050D001
5452	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5453	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5454	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5455	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5456	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5457	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI6KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5458	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI8KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5459	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI10KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5460	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI12KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5461	ESY 122152 0008 Rev. 00	31.12.2026	Sinocat Environmental Technology Co., Ltd.	No. 88 Gunan Road, Hi-Tech Zone 611731 Chengdu Chiny	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	ZTI15KH3-P	A	ARM: V1.03.08 DSP: V1.02.11
5462	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D4KTR-H25	A	V1.00
5463	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D5KTR-H25	A	V1.00
5464	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D6KTR-H25	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5465	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D8KTR-H25	A	V1.00
5466	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H25	A	V1.00
5467	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H25	A	V1.00
5468	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D10KTR-H40	A	V1.00
5469	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D12KTR-H40	A	V1.00
5470	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D15KTR-H40	A	V1.00
5471	U24-0893	31.12.2026	Slenergy Technology (A.H.) Co., Ltd.	No. 120 Yongyang Road, Chuzhou City, Anhui Province China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SL-D20KTR-H40	A	V1.00
5472	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
5473	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5474	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB1.5-1VL-40	A	V03.10.00.R
5475	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.0-1VL-40	A	V03.10.00.R
5476	U21-0726	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB2.5-1VL-40	A	V03.10.00.R
5477	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5478	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB3.6-1AV-41	A	03.10.26.R
5479	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB4.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5480	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB5.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5481	U21-0725	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SB6.0-1AV-41	A	03.10.26.R
5482	U21-0724	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS2.5-1VL-10	A	03.11.06.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5483	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R
5484	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
5485	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
5486	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
5487	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-13	A	V03.20.08.R
5488	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI8.0H-13	A	V03.20.08.R
5489	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5490	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5491	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5492	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R
5493	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP10.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5494	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP3.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5495	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP4.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5496	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP5.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5497	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP6.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5498	U21-0812	05.10.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP8.0-3AV-40	A, B	V03.10.00.R
5499	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2200-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5500	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2475-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5501	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2500-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5502	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2660 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5503	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2750-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5504	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5505	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 2930 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5506	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3000-EV-10	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5507	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 3060 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5508	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4000 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5509	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4200 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5510	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4400 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5511	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SC 4600 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R lub nowsza
5512	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 12 50	A,B	1.16.03.R
5513	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 15 50	A,B	1.16.03.R
5514	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 20 50	A,B	1.16.03.R
5515	ESY 070122 0039 Rev. 00	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 25 50	A,B	1.16.03.R
5516	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 75-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
5517	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044
5518	U22-0251	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS 60-10	A,B	2.04.019, 2.03.001, 2.01.003, 2.00.044

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5519	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS30-20	A, B	03.00.03.R
5520	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS50-20	A, B	03.00.03.R
5521	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI30-20	A, B	03.00.03.R
5522	U23-0650	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI50-20	A, B	03.00.03.R
5523	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 100-21	B, C, D	4.02.03R
5524	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 150-21	B, C, D	4.02.03R
5525	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP172-21	B, C, D	4.02.03R
5526	U22-0739	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP180-21	B, C, D	4.02.03R
5527	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP5.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5528	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP6.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5529	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP8.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5530	U22-0214	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP10.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
5531	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 1900-10	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5532	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2200-10	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5533	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2475-10	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5534	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2900-10	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5535	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5536	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5537	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5538	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5539	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3450 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5540	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3600 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5541	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3800 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5542	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 3950 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5543	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2300 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5544	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2400 UP-CT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R
5545	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2530 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R , 08.00.12.R

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5546	U21-0934	19.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SCS 2630 UP-XT	B, C, D	07.01.03.R, 08.00.12.R
5547	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 150-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
5548	U22-0216	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SHP 100-20	B,C,D	03.11.00.R, 03.11.37.R
5549	U22-0237	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP 110-60	A,B,C,D	1.00.08.R, 01.00.10.R
5550	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE3.6-50	A	03.08.03.R
5551	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE4.0-50	A	03.08.03.R
5552	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE5.0-50	A	03.08.03.R
5553	U24-0578	31.12.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SBSE6.0-50	A	03.08.03.R
5554	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM40/Centaur 40 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5555	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM50/Centaur 50 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5556	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM60/Taurus 60 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5557	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM65/Taurus 65 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5558	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM70/Taurus 70 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5559	UC-230053	31.12.2026	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM130/Titan 130 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
5560	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE40K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5561	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE30K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5562	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE25K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5563	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE33.3K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5564	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE27.6K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5565	U23-0445	31.12.2026	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE20K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
5566	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE5K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5567	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE7K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5568	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE8K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5569	U22-0256	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE10K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
5570	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE100K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5571	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5572	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE10k-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5573	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE12.5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5574	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE120K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5575	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE15K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5576	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE16K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5577	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE17K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5578	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5579	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5580	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5581	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5582	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE50K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5583	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE55K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5584	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5585	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWB	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5586	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5587	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE66.6K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5588	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5589	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5590	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE7K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5591	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE80K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5592	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE82.8K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5593	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5594	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE8K-RWS	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5595	U21-0692	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE90K	A,B	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
5596	U21-0690	29.07.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE9K	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5597	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H*	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5598	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE2200H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5599	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5600	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3500H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5601	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE3680H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5602	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5603	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE4600H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5604	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE5000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5605	U21-0693	09.08.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street, Herzliya 4673335, Israel	Inwerter PV	SE6000H	A,B	DSP1: 1.13 / DSP2: 2.19
5606	2621/0429-J-CER/E2	31.12.2026	SolarEdge Technologies Ltd.	2 Hamerkava street, industrial Zone, Tziporit, Israel	Trójfazowy falownik fotowoltaiczny	SE330K	A, B, C, D	2.3.132
5607	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001
5608	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5609	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
5610	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
5611	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
5612	U22-0086	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
5613	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
5614	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900
5615	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
5616	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
5617	U22-0084	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	A,B	151900

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5618	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
5619	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
5620	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
5621	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
5622	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
5623	U22-0082	31.12.2026	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101
5624	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5625	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5626	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5627	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5628	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-17K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5629	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-20K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5630	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-25K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5631	U22-0200	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-PRO-30K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5632	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5633	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.6-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5634	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5635	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-0.7-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5636	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5637	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.1-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5638	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5639	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-1.5-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5640	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5641	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.0-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5642	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5643	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-2.5K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5644	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5645	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5646	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5647	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5648	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5649	U22-0265	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6K-S-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5650	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-3K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5651	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-4K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5652	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-5K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5653	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-6K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5654	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-8K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5655	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-10K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5656	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-12K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5657	U22-0221	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MIC-15K-G2	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
5658	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5659	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-S-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5660	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5661	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-4.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5662	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5663	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-S-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5664	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5665	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-5.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5666	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5667	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-6.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5668	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5669	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-7.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5670	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5671	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5672	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-D	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5673	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-9.0-T-N	A, B	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5674	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-D	A	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5675	U22-0270	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0-T-N	A	ARM: 1.0 DSP 1:1.0 DSP 2:1.0
5676	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-D	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5677	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5678	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-D	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5679	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-3.7-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5680	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-D	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5681	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-5.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5682	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-D	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5683	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-6.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5684	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-D	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5685	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter hybrydowy	X1-Hybrid-7.5-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5686	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5687	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.0-W	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5688	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5689	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-3.7-W	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5690	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5691	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-5.0-W	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5692	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5693	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-6.0-W	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5694	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-M	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5695	U22-0271	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-Fit-7.5-W	A	DSP: 2.07 ARM: 2.03
5696	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5697	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5698	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5699	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.3-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5700	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5701	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-3.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5702	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5703	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.2-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5704	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5705	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-4.6-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5706	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5707	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.0-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5708	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5709	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-5.5K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5710	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-D(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5711	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizhu Road, Tonglu Economic Development Zone, Dongxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province, People's Republic of China	Inwerter PV	X1-6K-T-N(L)	A	Master: 1.08 Manager: 1.07
5712	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-40K-G2	A	XMEGA V003.00
5713	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-50K-G2	A	XMEGA V003.00
5714	A3 50545678 0001	31.05.2025	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV	X3-MGA-60K-G2	A	XMEGA V003.00
5715	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5716	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-6.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5717	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5718	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-8.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5719	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5720	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-10.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5721	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5722	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-Fit-15.0-W	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5723	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5724	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-5.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5725	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5726	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-6.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5727	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5728	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-8.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5729	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5730	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-10.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5731	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5732	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-12.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5733	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-D	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03
5734	U22-0316	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone Donxing District 311500, Tonglu City, Zhejiang Province People's Republic of China	Inwerter PV + Hybrydowy	X3-HYBRID-15.0-M	A,B	DSP:2.07, ARM: 2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5735	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5736	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5737	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5738	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-3.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5739	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-4.2K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5740	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5741	U23-0068	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-BOOST-6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5742	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.6K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5743	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-0.7K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5744	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.1K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5745	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-1.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5746	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5747	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-2.5K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5748	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.0K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5749	U23-0091	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	X1-MINI-3.3K-G4	A	Master:1.00; Manager:1.00
5750	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-80K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5751	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-100K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5752	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-110K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5753	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-120K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5754	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-125K	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5755	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-136K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5756	A3 50579513 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Inwerter PV	X3-FTH-150K-MV	A, B	Master: V005.00, Slaver: V005.00, Manager: V005.00
5757	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5758	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-19.9K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5759	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5760	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-25K	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5761	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-30K	A	ARM:2.03, DSP:2.07

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5762	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000 People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-15KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5763	U24-0328	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny	X3-ULT-20KP	A	ARM:2.03, DSP:2.07
5764	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-D	A, B	V1.0
5765	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-8.0P-T-N	A, B	V1.0
5766	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-D	A, B	V1.0
5767	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-10.0P-T-N	A, B	V1.0
5768	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-D	A, B	V1.0
5769	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-12.0P-T-N	A, B	V1.0
5770	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-D	A, B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5771	U22-0471	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 288 Shizu Road, Tonglu Economic Development Zone, Tonglu City, Zhejiang Province, 310000, People's Republic of China	Inwerter PV	X3-15.0P-T-N	A, B	V1.0
5772	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-4K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5773	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-5K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5774	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-6K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5775	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-8K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5776	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-10K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5777	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-12K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5778	A3 50637491 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhe jiang) Co., Ltd.	No. 278 Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang, China	Inwerter hybrydowy	X3-IES-15K	A	DSP: 2.07; ARM: 2.03
5779	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5780	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5781	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5782	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5783	A3 50642537 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5784	A3 50645267 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	System magazynowania energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manger: 1.00
5785	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 750	A	Master: 1.00 Manger: 1.00
5786	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 800	A	Master: 1.00 Manger: 1.00
5787	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 900	A	Master: 1.00 Manger: 1.00
5788	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1000	A	Master: 1.00 Manger: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5789	A3 50651393 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	X1-Micro 1200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
5790	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-4.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5791	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-5.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5792	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-6.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5793	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-8.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5794	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-10.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5795	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-12.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5796	A3 50646869 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-HYB-15.0-P	A	DSP: 2.07, ARM: 2.03
5797	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-5k-LV	A	V001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5798	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-8k-LV	A	V001
5799	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-10k-LV	A	V001
5800	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-15k-LV	A	V001
5801	A3 50662121 0001	31.12.2026	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	X3-NEO-12k-LV	A	V001
5802	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_6000W	A,B	151900
5803	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_8000W	A,B	151900
5804	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_10000W	A,B	151900
5805	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_12000W	A,B	151900
5806	U22-0130	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_15000W	A,B	151900

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5807	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600	A,B	V01.00.04
5808	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700	A,B	V01.00.04
5809	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800	A,B	V01.00.04
5810	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900	A,B	V01.00.04
5811	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000	A,B	V01.00.04
5812	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H600H	A,B	V01.00.04
5813	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H700H	A,B	V01.00.04
5814	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H800H	A,B	V01.00.04
5815	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H900H	A,B	V01.00.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5816	U23-0268	31.12.2026	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	Sol-H1000H	A,B	V01.00.04
5817	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP4880SH3	A	V9,40
5818	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48100SH3	A	V9,40
5819	COCPVP07086/24E-01_R1	31.12.2026	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	falownik hybrydowy	HESP48120SH3	A	V9,40
5820	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4840S100-H	A	V2.85
5821	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4846S100-H	A	V2.85
5822	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4850S100-H	A	V2.85
5823	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4855S100-H	A	V2.85
5824	U24-0287_2	31.12.2026	SRNE Solar Co.,Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park ,Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan 518102 Shenzhen, Guangdong Province P. R. CHINA	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	HESP4860S100-H	A	V2.85

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5825	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D	A	V.1.3.06
5826	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D-M1	A	V.1.3.06
5827	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D	A	V.1.3.06
5828	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D-M1	A	V.1.3.06
5829	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D	A	V.1.3.06
5830	6127017.01COC	31.12.2026	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D-M1	A	V.1.3.06
5831	ESY 116343 0009 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter	EPower10	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0.
5832	ESY 116343 0014 Rev. 01	31.12.2026	Storage Partners Group sp. z o.o.	ul. Gipsowa 11, 62-080 Sierosław, Polska	Konwerter (Hybrydowy falownik)	Epower XL 50	A, B	V000B000D001
5833	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG25CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5834	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG30CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5835	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5836	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG36CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5837	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5838	U21-0913	14.11.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
5839	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5840	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5841	U22-0549	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5842	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG350HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5843	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG333HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5844	U23-0065	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG285HX	A,B,C,D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A, MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
5845	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG0.7RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
5846	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.0RS-S	A	N/A
5847	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG1.5RS-S	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_A / MDSP0_SUNSTONE-S_V11_V01_A
5848	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5849	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG10RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5850	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07597-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG110CX	A,B	N/A
5851	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07598-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125HX	A,B,C,D	MDSP-DIOPSIDE-S_V11_V01_A / LCD_DIOPSIDE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5852	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5853	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG12RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5854	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5855	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG15RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5856	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG17RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5857	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.0RS-S	A	N/A
5858	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.5RS-S	A	N/A
5859	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5860	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG20RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5861	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07601-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG250HX	A,B,C,D	MDSP-DIAMOND-S_V11_V01_A / LCD_DIAMOND-S_V11_V01_A
5862	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2K5-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
5863	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS	A	N/A
5864	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS-S	A	N/A
5865	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5866	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.6RS	A	N/A
5867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX	A,B	N/A
5868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
5871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RS	A	N/A
5872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG40CX	A,B	N/A
5874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5875	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG4K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5876	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RS	A	N/A
5877	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5878	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG50CX	A,B	N/A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5879	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5880	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG5KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5881	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RS	A	N/A
5882	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5883	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
5884	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG6KTL-MT	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M
5885	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG7.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5886	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8.0RT	A	LCD-BERYL-S-V11-V01-A / MDSP-BERYL-S-V11-V01-A
5887	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG8KTL-M	A	DSP-MOONSTONE-V11-B / LCD_MOONSTONE_V01_B_M

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5888	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5889	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5890	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT	A	ARM_SUNSTONE-S_V11_V01_B / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_B
5892	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5893	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5894	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5895	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5896	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH5.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5897	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH6.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5898	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH8.0RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5899	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SH10RT-20	A	ARM_SAPPHIRE-H_V11_V01_B ; MDSP_SAPPHIRE-H_V11_V01_B
5900	U23-0462	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SG1100UD	B,C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
5901	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08190-0	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG125CX-P2	A,B,C,D	LCD_GARNET-S_V11_V01_A; MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
5902	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH5T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5903	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH6T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5904	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH8T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5905	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH10T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5906	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH12T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5907	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH15T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5908	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH20T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5909	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH22T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5910	A3 50611038 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA	Inwerter hybrydowy	SH25T	A	ARM_PEARL-H_V11_V01_A, MDSP_PEARL-H_V11_V01_A
5911	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5912	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5913	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5914	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5915	U24-0405_1	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	A,B,C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_A, MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
5916	A3 50633489 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S450S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5917	U24-0394	31.12.2026	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No,1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	S800S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5918	A3 50634874 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	S1600S	A	MDSP_MICROINVERTER_V1_V01_S
5919	A3 50653658 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei	Konwerter magazynujący energię	SC210HX	A,B,C,D	LCD_DIAMOND-B_V11_V01_A MDSP_DIAMOND-B_V11_V01_A
5920	A3 50653658 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei	Konwerter magazynujący energię	SC125HX	A,B,C,D	LCD_DIAMOND-B_V11_V01_A MDSP_DIAMOND-B_V11_V01_A
5921	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1200UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
5922	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1375UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
5923	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1575UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5924	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC1725UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
5925	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC2000UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
5926	A3 50653638 0001	31.12.2026	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 Anhui, P.R. China	Konwerter magazynujący energię	SC2500UD	A,B,C,D	DSP-Udseries-V1-A
5927	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 1.5KTL-G1	A	CN0101.
5928	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 2KTL-G1	A	CN0101.
5929	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3KTL-G1	A	CN0101.
5930	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 3.6KTL-G1	A	CN0101.
5931	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 4KTL-G1	A	CN0101.
5932	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 5KTL-G1	A	CN0101.

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5933	U23-0291	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Falownik słoneczny	SI 6KTL-G1	A	CN0101.
5934	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 5KTL-G1	A	062511
5935	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 6KTL-G1	A	062511
5936	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 8KTL-G1	A	062511
5937	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1	A	062511
5938	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1P	A	062511
5939	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 12KTL-G1	A	062511
5940	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1	A	062511
5941	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1P	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5942	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 17KTL-G1P	A	062511
5943	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 20KTL-G1P	A	062511
5944	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 22KTL-G1P	A	062511
5945	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 25KTL-G1P	A	062511
5946	ESY 120742 0001 Rev. 00	31.12.2026	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 30KTL-G1P	A	062511
5947	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5948	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5949	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
5950	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5951	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-12KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5952	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-15KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5953	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-20KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5954	A3 50639221 0001	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Inwerter hybrydowy	SUNSYNK-25KSG01HP3- EUAM2	A	1030
5955	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
5956	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4	A	1020
5957	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020
5958	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3	A	1020,00
5959	U24-0715	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3	A	1020,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5960	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1	A	4384,00
5961	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3K-SG04LP1-24	A	4384,00
5962	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-3.6K-SG04LP1	A	4384,00
5963	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-5K-SG04LP1	A	4384,00
5964	U24-0716	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SYNK-6K-SG04LP1	A	4384,00
5965	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-50K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
5966	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-40K-SG01HP3- EU-BM4-C2	A	1020
5967	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-35K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020
5968	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-30K-SG01HP3- EU-BM3-C2	A	1020

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5969	U24-0605	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-29.9K- SG01HP3-EU-BM3-C2	A	1020
5970	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-3.6K-SG03LP1	A	Ver2131
5971	U24-0446	31.12.2026	SUNSYNK LTD	ROOM 702-704, 7/F Texwood Plaza, 6 How Ming Street, Kwun Tong, Kowloon Hongkong, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	SUNSYNK-5K-SG03LP1	A	Ver2131
5972	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-5K-SG04LP3	A, B	V1090
5973	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-6K-SG04LP3	A, B	V1090
5974	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-8K-SG04LP3	A, B	V1090
5975	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-10K-SG04LP3	A, B	V1090
5976	U23-0621	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SYNK-12K-SG04LP3	A, B	V1090
5977	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-7.6K-SG01LP1	A	1830

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5978	U23-0620	31.12.2026	SunSynk Ltd.	Flat A, 3/F Wai Yip Industrial Building, 171 Wai Yip Street, Kwun Tong, Hon Kong	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	SUNSYNK-8K-SG01LP1	A	1830
5979	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW5KH3UT	A	V1.0
5980	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW6KH3UT	A	V1.0
5981	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW8KH3UT	A	V1.0
5982	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW10KH3UT	A	V1.0
5983	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW12KH3UT	A	V1.0
5984	CN-PVES-240281	31.12.2026	Sunwoda Energy Technology Co., Ltd.	Room 201, Building C, Sunwoda electronic Factory, Tangjia Community, Fenghuang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, China	Falownik hybrydowy	SW15KH3UT	A	V1.0
5985	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1000	A	V1.0
5986	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-1500	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5987	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2000	A	V1.0
5988	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-2500	A	V1.0
5989	6115297.01COC	23.11.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter PV	HPK-3000	A	V1.0
5990	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-5000	A	V1.0
5991	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-6000	A	V1.0
5992	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-8000	A	V1.0
5993	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-10000	A	V1.0
5994	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-12000	A	V1.0
5995	ESY 105515 0074 Rev. 01	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-15000	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-10000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-15K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-17K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
5999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-20K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-25K	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-3000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-30K	A	V1.0.00
6003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-33K	A	V1.0.00
6004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-36K	A	V1.0.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-4000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-40K	A	V1.0.00
6007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-5000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-50K	A	V1.0.00
6009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-6000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-8000	A	Firmware V1.0.00 Software V1.0.0.51
6011	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-3000P	A	V1.0.0.32
6012	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-4000P	A	V1.0.0.32
6013	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-5000P	A	V1.0.0.32

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6014	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-6000P	A	V1.0.0.32
6015	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-8000P	A	V1.0.0.32
6016	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-10000P	A	V1.0.0.32
6017	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-12000P	A	V1.0.0.32
6018	ESY 105515 0151 Rev. 00	31.12.2026	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xingjiang Rd. SND,Suzhou 215010, China	Falownik fotowoltaiczny	HPT-15000P	A	V1.0.0.32
6019	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-25K-100-H	A	V1.00
6020	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-30K-100-H	A	V1.00
6021	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-36K-100-H	A	V1.00
6022	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-H	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6023	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-H	A	V1.00
6024	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-40K-100-HP	A	V1.00
6025	A3 50634134 0001	31.12.2026	Suzhou Veichi Electric Co. Ltd.	No. 1000 Songjia Avenue, Guoxiang Street, Wuzhong Economic and Technology Development Zone, Suzhou, P. R. China	Inwerter fotowoltaiczny	VHT-50K-100-HP	A	V1.00
6026	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS40KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6027	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS36KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6028	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS33KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6029	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS30KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6030	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS27KTL-A20	A, B	V610-03041-05
6031	U24-0652	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS25KTL-A20	A, B	V610-03041-05

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6032	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS75KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6033	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS80KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6034	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS100KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6035	U24-0466	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS110KTL-A10	B, C, D	V610-04001-00
6036	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS60KTL-A20	A, B	V610-03030-01
6037	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS50KTL-A20	A, B	V610-03030-01
6038	U24-0643	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS45KTL-A20	A, B	V610-03030-01
6039	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS3KTL-A20	A	V610-03043-06
6040	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS4KTL-A20	A	V610-03043-06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6041	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS5KTL-A20	A	V610-03043-06
6042	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS6KTL-A20	A	V610-03043-06
6043	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS8KTL-A20	A	V610-03043-06
6044	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS10KTL-A20	A	V610-03043-06
6045	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS12KTL-A20	A	V610-03043-06
6046	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS13KTL-A20	A	V610-03043-06
6047	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS15KTL-A20	A	V610-03043-06
6048	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS17KTL-A20	A	V610-03043-06
6049	U24-0608	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co.,Ltd.	No. 70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone ,710119 Xi'an, Chiny	Falownik fotowoltaiczny	TS20KTL-A20	A	V610-03043-06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6050	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS330KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6051	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS300KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6052	CN-PV-230662	31.12.2026	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, 710119 Xi'an, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS360KTL-HV-C1	B, C, D	V1.1.0.0.E0.0.0
6053	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Communit, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-6K	A	V1.3.06
6054	6159840.01COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Floor.2nd, No.4 WeiGuang Life & Science Park, Zhenmei Communit, Xihu Street, Guangming District, 518049, Shenzhen City, Guangdong Province, PRC	Inwerter hybrydowy	TCL-RSL-5K	A	V1.3.06
6055	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-8K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6056	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-10K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6057	ESY 120148 0021 Rev. 01	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Pietro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Scince Park ZhenMei Community, ulica XinHu Dystrykt GuangMing 518049 Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, Chiny	Konwerter	TCL-RTL-12K	A	ARM: V1.0.0, DSP: V1.0.0
6058	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętro 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-5K	A	V1.17

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6059	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-6K	A	V1.17
6060	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-8K	A	V1.17
6061	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-10K	A	V1.17
6062	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik hybrydowy	TCL-RTH-12K	A	V1.17
6063	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-5K	A	V1.17
6064	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-6K	A	V1.17
6065	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-8K	A	V1.17
6066	6164365.02COC	31.12.2026	TCL PV Tech (Shenzhen) Co.,Ltd.	Piętrowo 2, nr 4 4 WeGuang Life & Science Park, ZhenMei Community, ulica XinHu, Dystrykt GuangMing, 518049, Miasto Shenzhen, Prowincja Guangdong, CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA	Falownik magazynowy	TCL-RTHC-10K	A	V1.17
6067	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przeniesiono ocenę

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_83	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_85	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_104	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_106	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_124	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_125	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_140	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_155	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_164	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_166	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_182	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_184	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 200	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 100	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6082	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_125	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6083	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_132	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6084	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 180	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6085	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 210	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6086	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_249	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6087	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_260	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6088	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_249	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6089	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_300	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6090	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_333	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6091	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_354	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6092	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_400	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6093	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_430	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene
6094	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_499	A,B	TSZGASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przenowadzono ocene

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6095	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_528	A,B	IS2GASXX-TEDOM-2.7.A.B (w przypadku gdy A.B ≥ 0.12 jak podaje producent zmiany wersji SW na poziomie A.B nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/, przeprowadzono ocenę
6096	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6097	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6098	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6099	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TG40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TB40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; LSAH42.3 VL6; TP40G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50_44; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w
6103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 50; LSAH44.3 M6; MB 55 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; Nidec, Leroy-Somer D350; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6107	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6109	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	31.12.2026	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 GSV; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp InteliSys GAS 2.2	A	IS2GASXX-Micro-I-1.4.A.B ¹ , gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wykazała, że zmiany w IS2GASXX-Micro-I-
6110	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6111	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6112	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-3600-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6113	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6114	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6115	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-5000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6116	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVL	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6117	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVS	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6118	A3 50621398 0001	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Inwerter hybrydowy	THI-6000-LVR	A	SIHXXSL_01_1_MDSP.0 1.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01 .005
6119	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6120	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6121	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6122	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVL	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6123	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6124	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6125	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6126	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVS	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6127	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-5000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6128	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-6000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6129	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-8000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002
6130	ESY 121523 0009 Rev. 01	31.12.2026	TGPRO New Energy Technology Co., Ltd.	16 Hengxing Road, Liaobu Town, Dongguan city, Guangdong, P.R. China	Falownik hybrydowy	THI-10000-3P-HVR	A	MDSP: 01.003, SDSP: 01.001, ARM:01.002

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6131	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-5K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6132	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6133	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6134	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6135	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-12K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6136	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3D	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6137	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6138	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6139	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6140	U22-0402	31.12.2026	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
6141	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP2250	A, B	V1.0
6142	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MP3000	A, B	V1.0
6143	U23-0165	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133	Falownik fotowoltaiczny (PV)	TSOL-MS3000	A, B	V1.0
6144	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1600	A	V1.0
6145	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS1800	A	V1.0
6146	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000	A	V1.0
6147	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(600)	A	V1.0
6148	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(800)	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6149	U23-1066_2	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	TSOL-MS2000(1500)	A	V1.0
6150	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6151	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6152	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6153	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6154	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6155	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6156	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-HSU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6157	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6158	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU3.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6159	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6160	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU4.6K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6161	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU5.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6162	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU6.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6163	U23-0791_1	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd	No. 2266, Taiyang Road, High-speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	TSOL-ACU8.0K	A, B	DSP: V1.05.07,ARM: V1.04.15
6164	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS300	A,B	V 1.0
6165	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS350	A,B	V 1.0
6166	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS400	A,B	V 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6167	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS600	A,B	V 1.0
6168	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS700	A,B	V 1.0
6169	CN-PV-230066	31.12.2026	TSUNESS Co., Ltd.	No. 2266, Taiyang Road, High-Speed Rail New Town, Xiangcheng District, Suzhou City, Jiangsu Province, 215133, P.R. China	Mikroinwerter	TSOL-MS800	A,B	V 1.0
6170	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 5.0	A,B	V1090
6171	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 6.0	A,B	V1090
6172	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 8.0	A,B	V1090
6173	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 10.0	A,B	V1090
6174	U23-0275_1	31.12.2026	Turbo Energy S.L.	Av. America, 2-4B 46004 Valencia Hiszpania	Inwerter fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowy)	Three Phase Hybrid Series 48V 12.0	A,B	V1090
6175	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/1kW	A	9.27

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6176	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/3kW	A	9.27
6177	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV/5,5kW	A	9.27
6178	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/1kW	A	9.27
6179	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/3kW	A	9.27
6180	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6181	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/1kW	A	9.27
6182	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H/3kW	A	9.27
6183	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT/5,5kW	A	9.27
6184	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/1kW	A	9.27

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6185	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/3kW	A	9.27
6186	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-PV+BC/5,5kW	A	9.27
6187	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/1kW	A	9.27
6188	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/3kW	A	9.27
6189	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27
6190	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/1kW	A	9.27
6191	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-H+BC/3kW	A	9.27
6192	KOMAG/24/0164	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Inwerter jednofazowy OZE typu PS100	PS100-WT+BC/5,5kW	A	9.27
6193	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6194	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-S	A, B	1.92
6195	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-S	A, B	1.92
6196	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-400-S	A, B	1.92
6197	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-400-S	A, B	1.92
6198	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6199	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6200	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6201	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-400-S	A, B	1.92
6202	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-400-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6203	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-S	A, B	1.92
6204	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-S	A, B	1.92
6205	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-S	A, B	1.92
6206	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-400-S	A, B	1.92
6207	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-400-S	A, B	1.92
6208	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6209	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6210	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6211	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-400-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6212	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-400-S	A, B	1.92
6213	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-690-S	A, B	1.92
6214	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-690-S	A, B	1.92
6215	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-690-S	A, B	1.92
6216	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-690-S	A, B	1.92
6217	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-690-S	A, B	1.92
6218	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6219	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6220	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-690-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6221	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6222	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-690-S	A, B	1.92
6223	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690-S	A, B	1.92
6224	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-S	A, B	1.92
6225	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-S	A, B	1.92
6226	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-690-S	A, B	1.92
6227	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-690-S	A, B	1.92
6228	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6229	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6230	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6231	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6232	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-690-S	A, B	1.92
6233	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-800-S	A, B	1.92
6234	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-800-S	A, B	1.92
6235	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-800-S	A, B	1.92
6236	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3L-800-S	A, B	1.92
6237	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3L-800-S	A, B	1.92
6238	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-800-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6239	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6240	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6241	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6242	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-3LT-800-S	A, B	1.92
6243	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800-S	A, B	1.92
6244	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-S	A, B	1.92
6245	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-S	A, B	1.92
6246	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4L-800-S	A, B	1.92
6247	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4L-800-S	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6248	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6249	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6250	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6251	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-350kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6252	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-500kW-4LT-800-S	A, B	1.92
6253	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6254	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6255	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3L-400-PV	A, B	1.92
6256	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-3LT-400-PV	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6257	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6258	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-3LT-400-PV	A, B	1.92
6259	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6260	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6261	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PV	A, B	1.92
6262	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6263	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6264	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PV	A, B	1.92
6265	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-PVD	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6266	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6267	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-PVD	A, B	1.92
6268	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6269	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6270	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-PVD	A, B	1.92
6271	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-400-D	A, B	1.92
6272	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-400-D	A, B	1.92
6273	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-400-D	A, B	1.92
6274	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-400-D	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6275	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6276	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-400-D	A, B	1.92
6277	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-690D	A, B	1.92
6278	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-690-D	A, B	1.92
6279	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-690-D	A, B	1.92
6280	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6281	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6282	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-690-D	A, B	1.92
6283	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4L-800D	A, B	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6284	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4L-800-D	A, B	1.92
6285	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4L-800-D	A, B	1.92
6286	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-100kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6287	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-200kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6288	KOMAG/24/0253	31.12.2026	TWERD ENERGO-PLUS Sp. z o. o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	dwukierunkowy przekształtnik energoelektroniczny AC/DC	BSI1000C-250kW-4LT-800-D	A, B	1.92
6289	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH4K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6290	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH5K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6291	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH6K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6292	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH8K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6293	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH10K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6294	U24-0211	31.12.2026	Ulectric Technology Co., Ltd	2F-1, Building 1, No. 125, Keji Second Rd., Zuoling Street, East Lake New Technology Development Zone, 430074, Wuhan, Hubei PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	CPH12K	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6295	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6296	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-3K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6297	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6298	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-4K6L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6299	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-5K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6300	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-6K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15
6301	U23-0806_1	31.12.2026	UPOWER ELECTRIC CO., LTD	4F-A Block, No.62, Yinhe Road, Longgang District, Shenzhen, Guangdong, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	UHome-8K0L	A, B	DSP: V1.05.07, ARM: V1.04.15

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6302	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-4KT	A	V1.00
6303	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-5KT	A	V1.00
6304	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-6KT	A	V1.00
6305	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-8KT	A	V1.00
6306	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-10KT	A	V1.00
6307	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-12KT	A	V1.00
6308	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-15KT	A	V1.00
6309	U24-0421	31.12.2026	Upower Electric Co., LTD	Room 401, A Building Huafeng Intelligence Valley- Yuanshan Hi-Tech Park, No.62 Yinhe Road, He'ao Community, Yuanshan Street, Longgang District, Shenzhen	Falownik fotowoltaiczny	UHC-20KT	A	V1.00
6310	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 1500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6311	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6312	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 2500/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6313	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6314	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 3000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6315	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6316	U21-0391	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 4000/2 230V	A,B	PU_APP_4.4.0 AND par_23.0.16. i wyższa
6317	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 5000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6318	U21-0392	30.04.2026	Vaillant GmbH	Berghauserstraße 40, 42859 Remscheid	Inwerter PV	VPV I 6000/1 400V	A,B	PU_APP_11.21.0 and ENS_3.6.34 i wyższa
6319	ICR Polska/NC_RFG/20/2024/PL	31.12.2026	Valmet Technologies OY	Vanha Porvoontie 229, FI-01380 Vantaa, Finland	Generator synchroniczny prądu przemiennego	TC125	B	2021,00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6320	FGH-E-2022-015	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410
6321	FGH-E-2022-020	31.12.2026	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 136	B, C, D	≥ VEN25_V2410
6322	FGH-E-2023-020	31.12.2026	VENSYS Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Niemcy	Turbina Wiatrowa	VENSYS 115	B, C, D	VEN25_V2410
6323	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V100-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6324	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V110-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6325	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	Vestas V90-2.0/2.2 MW Mk10(D)	B, C, D	2022.06
6326	CC-GCC-DNV-SE-0124-08375-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	regulator	VestasOnline® Power Plant Controller: PPC Mk 5 (PPM Type A, B, C, D)	A, B, C, D	5.8.x (x≥0)
6327	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V105 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6328	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V112 3.45 MW	B, C, D	2022.06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6329	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6330	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW Low Torque (LTq)	B, C, D	2022.06
6331	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V126 3.45 MW High Torque (HTq)	B, C, D	2022.06
6332	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 3.45 MW	B, C, D	2022.06
6333	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6334	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6335	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
6336	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.5 MW	B, C, D	2022.06
6337	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.5 MW	B, C, D	2022.06

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6338	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	31.12.2026	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V155 3.6 MW	B, C, D	2022.06
6339	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/8000/110-100 230V	A	2621510,00
6340	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/10000/140-100 230V	A	2627510
6341	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/15000/200-100 230V	A	2619510
6342	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/5000/120-50 230V	A	2615510
6343	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35-32 230V	A	2629510
6344	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70-32 230V	A	2611510
6345	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70-50 230V	A	2623510
6346	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/3000/35-32 GX 230V	A	2629510

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6347	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 24/3000/70- 32 GX 230 V	A	2611510
6348	2622/0478-O-CER/E1	31.12.2026	Victron Energy B. V.	De Paal 35, 1351 JG Almere Netherlands	Inwerter/ ładowarka z funkcją UPS	MultiPlus-II 48/5000/70- 50 GX 230V	A	2623510
6349	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-50/81	A, B	V1.1.x
6350	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 70/115	A, B	V1.1.x
6351	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 100/173	A, B	V1.1.x
6352	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 134/201	A, B	V1.1.x
6353	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 134/202	A, B	V1.1.x
6354	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 140/207	A, B	V1.1.x
6355	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft- Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytworzenia ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM- 199/263	A, B	V1.1.x

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6356	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/293	A, B	V1.1.x
6357	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-220/346	A, B	V1.1.x
6358	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-238/363	A, B	V1.1.x
6359	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-260/390	A, B	V1.1.x
6360	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-363/498	A, B	V1.1.x
6361	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-401/549	A, B	V1.1.x
6362	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-430/580	A, B	V1.1.x
6363	23-420-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-530/660	A, B	V1.1.x
6364	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 50-1-X	A, B	1.0.6

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6365	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 70-1-X	A, B	1.0.6
6366	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 100-1-X	A, B	1.0.6
6367	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 134-1-X	A, B	1.0.6
6368	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 140-1-X	A, B	1.0.6
6369	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 220-1-X	A, B	1.0.6
6370	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 260-1-X	A, B	1.0.6
6371	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-1-X	A, B	1.0.6
6372	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 430-2-X	A, B	1.0.6
6373	23-427-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 530-2-X	A, B	1.0.6

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6374	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 6-1-X	A, B	1.0.4.X
6375	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 9-1-X	A, B	1.0.4.X
6376	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 NG 20-1-X	A, B	1.0.4.X
6377	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 15-1-X	A, B	1.0.4.X
6378	23-428-01	31.12.2026	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 300 NG 20-2-X	A, B	1.0.4.X
6379	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K060	A	ACDC_V418D66A04
6380	A3 50638077 0001	31.12.2026	VILION (SHENZHEN) NEW ENERGY TECHNOLOGY CO.,LTD	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K030	A	ACDC_V418D66A04
6381	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 5K 3F	A	V00.01
6382	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 6.5K 3F	A	V00.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6383	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 8K 3F	A	V00.01
6384	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 10K 3F	A	V00.01
6385	LS250004GCC-0	31.12.2026	VOLT POLSKA SP. Z O.O.	UL. SWIEMIROWSKA 3 81-877 SOPOT, POLAND	Falownik hybrydowy trójfazowy	ULTRA HYBRID PRO 12K 3F	A	V00.01
6386	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 3600	A	V00.01
6387	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4000	A	V00.01
6388	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 4600	A	V00.01
6389	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 5000	A	V00.01
6390	U24-0677_1	31.12.2026	Volt Polska Sp.z o.o.	UL. SWIEMIROWSKA 3,81-877 SOPOT POLAND	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	ULTRA HYBRID 6000	A	V00.01
6391	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	PFC200 controller, 2 .Generacji	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6392	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	Edge Controller	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6393	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Standard Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6394	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600 Advanced Line]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6395	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	31.12.2026	WAGO Kontakttechnik GmbH & Co. KG.	Hansastraße 27, 32423 Mminden, Niemcy	Regulator	TP600 [Touch Panel 600]	A,B,C,D	Software: 1.0.0.0 Firmware 03.10.08(22)
6396	ESY 111730 0055 Rev.00	31.12.2026	Wanbang Digital Energy Co., Ltd.	No.39,Longhui Road Wujin Hi-Tech Zone 213161 Changzhou, Jiangsu	Konwerter magazynowania energii	S1105TENT10	A,B	DCP:01.88.24.00; FSP:01.33.17.00; ARM: 01.51.97.00
6397	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT4KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6398	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT5KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6399	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT6KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6400	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT8KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6401	U22-0632	31.12.2026	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT10KTLM	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6402	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-4K-25	A,B	V1.00
6403	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-5K-25	A,B	V1.00
6404	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-6K-25	A,B	V1.00
6405	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-8K-25	A,B	V1.00
6406	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-25	A,B	V1.00
6407	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-25	A,B	V1.00
6408	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-10K-40	A,B	V1.00
6409	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-12K-40	A,B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6410	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-15K-40	A,B	V1.00
6411	U22-0548	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, 214135 Wuxi, Jiangsu Province, China	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	MHT-20K-40	A,B	V1.00
6412	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-25K-100	A	ET1.00
6413	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-30K-100	A	ET1.00
6414	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-36K-100	A	ET1.00
6415	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100	A	ET1.00
6416	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100	A	ET1.00
6417	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-40K-100-P	A	ET1.00
6418	A3 50618016 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	MHT-50K-100-P	A	ET1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6419	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-5K	A	V1.00
6420	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-6K	A	V1.00
6421	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K	A	V1.00
6422	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-8K-P	A	V1.00
6423	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K	A	V1.00
6424	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-10K-P	A	V1.00
6425	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K	A	V1.00
6426	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-12K-P	A	V1.00
6427	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6428	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-15K-P	A	V1.00
6429	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-20K	A	V1.00
6430	A3 50643712 0001	31.12.2026	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	OGT-25K	A	V1.00
6431	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP4KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6432	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP5KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6433	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP6KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6434	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP8KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6435	U22-0015	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Inwerter PV	TP10KTLM	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
6436	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH4KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6437	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH5KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6438	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH6KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6439	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH8KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6440	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH10KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6441	U22-0350	31.12.2026	Wuxi Thinkpower New Energy Co., Ltd.	Building C3, Phase II, Pioneer Park Yongan Road, Economic Development Zone 214200 Yixing City, Jiangsu Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	EPH12KTL	A	CPU1: DSP V1.0.3, CPU2: ARM V1.0.2
6442	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	4.0K-25A-3P	A	V1.00
6443	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	5.0K-25A-3P	A	V1.00
6444	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	6.0K-25A-3P	A	V1.00
6445	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	8.0K-25A-3P	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6446	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-25A-3P	A	V1.00
6447	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-25A-3P	A	V1.00
6448	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	10K-40A-3P	A	V1.00
6449	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	12K-40A-3P	A	V1.00
6450	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	15K-40A-3P	A	V1.00
6451	U24-0705	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	20K-40A-3P	A	V1.00
6452	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	25K-100A-3P	A	V1.00
6453	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	30K-100A-3P	A	V1.00
6454	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	36K-100A-3P	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6455	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PS	A	V1.00
6456	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PS	A	V1.00
6457	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	40K-100A-3PM	A	V1.00
6458	A3 50649751 0001	31.12.2026	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., Ltd	NO. B1-416, NO. 200 Linghu Road, Xinwu District, Wuxi 214100 China	Inwerter hybrydowy	50K-100A-3PM	A	V1.00
6459	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1800	A	V01.00.23
6460	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1600	A	V01.00.23
6461	COCPVP03155/23B-01_R1	17.05.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Interaktywny inwerter	HERF-1200	A	V01.00.23
6462	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-1000	A	V01.00.04
6463	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-800	A	V01.00.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6464	U23-0573	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-600	A	V01.00.04
6465	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-500	A	V01.00.02
6466	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-400	A	V01.00.02
6467	U23-0572	31.12.2026	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-300	A	V01.00.02
6468	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H	B,C,D	V2.0
6469	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H	B,C,D	V2.0
6470	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H	B,C,D	V2.0
6471	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI300K-B-H1	B,C,D	V2.0
6472	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiang'an) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI320K-B-H1	B,C,D	V2.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6473	ESY 115067 0057 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Converter	SPI350K-B-H1	B,C,D	V2.0
6474	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI3K-B	A	V1
6475	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI4K-B	A	V1
6476	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI5K-B	A	V1
6477	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI6K-B	A	V1
6478	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B	A	V1
6479	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B	A	V1
6480	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B	A	V1
6481	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-BL	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6482	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B	A	V2
6483	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B	A	V2
6484	ESY 115067 0018 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B	A	V2
6485	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B	A	V1
6486	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B	A	V1
6487	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B	A	V1
6488	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B	A	V1
6489	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI50K-B	A	V1
6490	ESY 115067 0017 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI60K-B	A	V1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6491	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI200K-B-H	A, B	V1
6492	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI225K-B-H	A, B	V1
6493	ESY 115067 0021 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI250K-B-H	A, B	V1
6494	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI8K-B X2	A	V3.00
6495	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI10K-B X2	A	V3.00
6496	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI12K-B X2	A	V3.00
6497	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI15K-B X2	A	V3.00
6498	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI17K-B X2	A	V3.00
6499	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI20K-B X2	A	V3.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6500	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2	A	V3.00
6501	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI25K-B X2P	A	V3.00
6502	ESY 115067 0029 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI23K-B X2	A	V3.00
6503	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI30K-B X2	A	V3.00
6504	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI33K-B X2	A	V3.00
6505	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2	A	V3.00
6506	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI36K-B X2P	A	V3.00
6507	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2	A	V3.00
6508	ESY 115067 0030 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6509	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6510	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6511	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS250K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6512	ESY 115067 0031 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS500K-A	B	DSP V2.0G6; CPLD V2.0E; LCD V2.0R
6513	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B	A,B	V1
6514	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI75K-B PLUS	A,B	V1
6515	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B	A,B	V1
6516	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI80K-B PLUS	A,B	V1
6517	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B	A,B	V1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6518	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI90K-B PLUS	A,B	V1
6519	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B	A,B	V1
6520	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI100K-B PLUS	A,B	V1
6521	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B	A,B	V1
6522	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI110K-B PLUS	A,B	V1
6523	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B	A,B	V1
6524	ESY 115067 0034 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter PV	SPI125K-B PLUS	A,B	V1
6525	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS50K-B-HM	A	V1.0
6526	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS60K-B-HM	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6527	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS75K-B-HM	A	V1.0
6528	ESY 115067 0035 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	falownik do magazynu energii	BCS100K-B-HM	A	V1.0
6529	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H	B,C,D	V1
6530	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H	B,C,D	V1
6531	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H	B,C,D	V1
6532	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2	B,C,D	V3
6533	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2	B,C,D	V3
6534	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2	B,C,D	V3
6535	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI200K-B-H X2P	B,C,D	V3

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6536	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI225K-B-H X2P	B,C,D	V3
6537	ESY 115067 0021 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	Inwerter	SPI250K-B-H X2P	B,C,D	V3
6538	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStorageE3 5K	A	V1
6539	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStorageE3 6K	A	V1
6540	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStorageE3 8K	A	V1
6541	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStorageE3 10K	A	V1
6542	ESY 115067 0037 Rev. 00	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen, People's Republic of China	converter (Energy storage Inverter)	iStorageE3 12K	A	V1
6543	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6544	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6545	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6546	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
6547	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1250K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6548	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1375K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6549	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1500K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6550	A3 50615283 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System konwersji mocy - przekształtnik	BCS1725K-B-HUD-P	B, C, D	V1.00
6551	A3 50618331 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech, Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	System magazynowania energii	ESI215-100K-M	A, B	V1
6552	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech, Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS75K-B-HM X2	A, B	V1
6553	A3 50617427 0001	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech, Zone (Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, 361115 Fujian P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	BCS100K-B-HM X2	A, B	V1

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6554	COCPVP07155/23B-05_R1	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen P.R. China	Falownik	SPI50K-B X2	A	V2.0
6555	COCPVP07155/23B-05_R1	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100Xiangxing Road, Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone, 361115 Xiamen P.R. China	Falownik	SPI60K-B X2	A	V2.0
6556	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI30K-B	A, B	V1.1
6557	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI33K-B	A, B	V1.1
6558	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI36K-B	A, B	V1.1
6559	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI40K-B	A, B	V1.1
6560	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI50K-B	A, B	V1.1
6561	ESY 115067 0017 Rev. 01	31.12.2026	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building No. 100 Xiangxing Road Torch High-tech Zone (Xiangan) Industrial Zone 361115 Xiamen PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falowniki sieciowe PV	SPI60K-B	A, B	V1.1
6562	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP6KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6563	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP8KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6564	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP10KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6565	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP12KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6566	ESY 107931 0031 Rev. 00	31.12.2026	YUHUAN SUNPRO POWER CO., LTD	Qinggang Technological Ind. Zone, 317606 Yuhuan, Zhejiang Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Converter (Hybrid Solar Inverter)	SP15KH3	A	ARM: V1.03.08 , DSP: V1.02.11
6567	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6568	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS100-PV+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6569	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6570	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS100-WT+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6571	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6572	KOMAG/19/0095	23.04.2024	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS100-H+BC (1 kW, 3 kW, 5,5kW)	A	inwerter - 9.27 sterownik - 1.59
6573	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
6574	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-PV+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6575	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter wiatrowy	PS300-WT (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
6576	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-WT+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6577	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter hybrydowy	PS300-H (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 3.65 Sterownik - 1.59
6578	KOMAG/20/0232	20.12.2025	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	inwerter fotowoltaiczny	PS300-H+BC (3kW, 5kW, 8kW, 10 kW, 20 kW, 30 kW)	A	Inwerter - 4.03 Sterownik - 1.59
6579	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW	A	N/A
6580	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6581	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW	A	N/A
6582	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58
6583	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
6584	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
6585	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
6586	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
6587	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58
6588	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
6589	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6590	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
6591	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58
6592	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58
6593	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
6594	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
6595	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
6596	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
6597	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58
6598	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 500 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6599	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 500 V	A	0.58
6600	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 500 V	A	0.58
6601	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 500 V	A	0.58
6602	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 690 V	A	0.58
6603	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
6604	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
6605	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
6606	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
6607	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6608	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
6609	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58
6610	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
6611	KOMAG/23/0137	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
6612	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-S	A	1.92
6613	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-R	A	1.92
6614	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-S	A	1.92
6615	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-R	A	1.92
6616	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-S	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6617	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-R	A	1.92
6618	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-S	A	1.92
6619	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-R	A	1.92
6620	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-S	A	1.92
6621	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-R	A	1.92
6622	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-S	A	1.92
6623	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-R	A	1.92
6624	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-S	A	1.92
6625	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-R	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6626	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-S	A	1.92
6627	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-R	A	1.92
6628	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-S	A	1.92
6629	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-R	A	1.92
6630	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-S	A	1.92
6631	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-R	A	1.92
6632	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-S	A	1.92
6633	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-R	A	1.92
6634	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-S	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6635	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-R	A	1.92
6636	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-S	A	1.92
6637	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-R	A	1.92
6638	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-S	A	1.92
6639	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-R	A	1.92
6640	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
6641	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
6642	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92
6643	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6644	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
6645	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92
6646	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
6647	KOMAG/23/0138	31.12.2026	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92
6648	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM500	A	V1.82
6649	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM550	A	V1.82
6650	A3 50568089 0001	12.12.2025	Zhejiang Benyi Electrical Co., Ltd.	Wenzhou Bridge Industrial Zone, Beibaixiang Yueqing Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	BYM600	A	V1.82
6651	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-5G2-LE	A	V1007
6652	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-6G2-LE	A	V1007

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6653	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-8G2-LE	A	V1007
6654	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-10G2-LE	A	V1007
6655	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-12G2-LE	A	V1007
6656	U24-0008	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No. 1828,Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province China 315000	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	Mars-14G2-LE	A	V1007
6657	U24-0310_1	31.12.2026	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.	No.1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province 315000	Falownik fotowoltaiczny	Ant-800G1-EU	A	TM800PL1.0
6658	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT300	A	V1.04
6659	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT360	A	V1.04
6660	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT560	A	V1.04
6661	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT600	A	V1.04

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6662	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT660	A	V1.04
6663	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT720	A	V1.04
6664	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT800	A	V1.04
6665	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
6666	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
6667	A3 50537161 0001	01.04.2024	Zhejiang Envertech Corporation Ltd	24th Floor, Jintong Mansion, Center of Headquarters, Huangtang Block DongCheng district Yongkang City 321300 Zhejiang P.R. Chiny	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04
6668	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-SW	A,B	V01.00.02
6669	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-SW	A,B	V01.00.02
6670	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-SW	A,B	V01.00.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6671	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M2000-S	A,B	V01.00.02
6672	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1800-S	A,B	V01.00.02
6673	U23-0736_1	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HYX-M1600-S	A,B	V01.00.02
6674	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-S	A,B	V01.00.02
6675	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-S	A,B	V01.00.02
6676	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-S	A,B	V01.00.02
6677	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-S	A,B	V01.00.02
6678	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-S	A,B	V01.00.02
6679	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M600-SW	A,B	V01.00.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6680	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M700-SW	A,B	V01.00.02
6681	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M800-SW	A,B	V01.00.02
6682	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M900-SW	A,B	V01.00.02
6683	U23-0815_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M1000-SW	A,B	V01.00.02
6684	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-S	A,B	V01.00.02
6685	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-S	A,B	V01.00.02
6686	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-S	A,B	V01.00.02
6687	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M300-SW	A,B	V01.00.02
6688	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M400-SW	A,B	V01.00.02

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6689	U23-0887_2	31.12.2026	ZHEJIANG HYXI TECHNOLOGY CO., LTD	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	HYX-M500-SW	A,B	V01.00.02
6690	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-T	A	V2.0
6691	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-T	A	V2.0
6692	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-T	A	V2.0
6693	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-T	A	V2.0
6694	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S15K-TP	A	V2.0
6695	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S17K-TP	A	V2.0
6696	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S20K-TP	A	V2.0
6697	A3 50619259 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S25K-TP	A	V2.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6698	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S8K-T	A	V2.00
6699	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S10K-T	A	V2.00
6700	A3 50619724 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	HYX-S12K-T	A	V2.00
6701	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H5K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6702	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H6K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6703	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H8K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6704	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H10K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6705	A3 50634828 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street, Xihu District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Inwerter hybrydowy	HYX-H12K-HT	A	DSP_M_V02.05.00.01, DSP_S_V02.05.00.01, ARM: V01.05.00.01
6706	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H15K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6707	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H20K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6708	A3 50634441 0001	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
6709	COCPVP10001/24E-003_R1	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	HYX-H-HTA	A	V1.0
6710	COCPVP10001/24E-003_R1	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik hybrydowy	HYX-H-HTAC	A	V1.0
6711	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S29K9-T	A	V1.0
6712	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S30K-T	A	V1.0
6713	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S33K-T	A	V1.0
6714	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S36K-T	A	V1.0
6715	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S40K-T	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6716	COCPVP10001/24E-004_R2	31.12.2026	Zhejiang Hyxi Technology Co., Ltd.	Room 216, Block A, Building 1, No. 57 Jiang'er Road, Changhe Street, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China	Falownik	HYX-S50K-T	A	V1.0
6717	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-3000X	A	V000
6718	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-5000X	A	V000
6719	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-6000X	A	V000
6720	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-8000X	A	V000
6721	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-10000X	A	V000
6722	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-12000X	A	V000
6723	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-15000X	A	V000
6724	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-18000X	A	V000

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6725	A3 50627428 0001	31.12.2026	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,Ltd	Zhejiang Wolong Energy Storage System Co.,LtdNo.580, Fuxing West Road, Shangyu District, Shaoxing City, Zhejiang Province, China	inwerter hybrydowy	WL EHTS-20000X	A	V000
6726	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	A	V 1.00
6727	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	A	V 1.00
6728	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2200TL-V3	A	V 1.00
6729	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	A	V 1.00
6730	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V2	A	V4.00
6731	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	A	V 1.00
6732	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3300TL-V3	A	V 1.00
6733	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 4000TLM-V2	A	V4.00

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6734	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS	A	V1.00
6735	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS	A	V1.00
6736	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS	A	V1.00
6737	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS	A	V1.00
6738	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS	A	V1.00
6739	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS	A	V1.00
6740	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V1	A	V320
6741	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V1	A	V320
6742	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6743	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V1	A	V320
6744	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V1	A	V320
6745	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V1	A	V320
6746	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V1	A	V320
6747	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A	V000001
6748	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6749	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A	V000001
6750	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6751	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6752	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6753	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	A	V000001
6754	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD6000 ZSS	A	V000001
6755	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A	V000001
6756	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A,B,C,D	V2.70
6757	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V3	A	V000001
6758	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V2	A	V4.00
6759	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V3	A	V000001
6760	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08386-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	falownik magazynujący	AZZURRO 3000SP	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6761	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V3	A	V000001
6762	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V3	A	V000001
6763	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 15KTL-V3	A	V010000
6764	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 17KTL-V3	A	V010000
6765	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 20KTL-V3	A	V010000
6766	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
6767	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
6768	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
6769	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6770	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001
6771	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
6772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001
6773	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6774	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6775	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70000TL-V1	A,B,C,D	V1.0
6776	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6777	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6778	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-LV	A,B,C,D	V020010

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6779	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 110KTL-LV	A,B,C,D	V020010
6780	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6781	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6782	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
6783	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-1	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 255KTL-HV	A,B,C,D	V000001
6784	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	A	V000001
6785	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	A	V000001
6786	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	A	V000001
6787	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 36KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6788	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	A	V000001
6789	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	A	V000001
6790	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	A	V000001
6791	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	A	V000001
6792	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV	A	V000001
6793	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60KTL-V3	A, B, C, D	V000001
6794	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 70KTL-V3-HV	A, B, C, D	V000001
6795	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-V3	A, B, C, D	V000001
6796	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-V3	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany do dnia 31.12.2026 / List of devices accepted until 31.12.2026

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
6797	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001
6798	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4	A, B, C, D	V000001
6799	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 110KTL-V4	A, B, C, D	V000001
6800	U24-0355	31.12.2026	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 125KTL-V4-A	A, B, C, D	V000001