

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	Kogeneracyjne źródło wytwórcze	G-BOX 20	A	C02_202113x_04
2	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_170 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
3	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 406_200 typ aura406 wraz z generatorem LSA 46.3M7 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
4	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_250 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
5	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Patruus 263 typ E3262 E302 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
6	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 406_275 typ agenitor 406 wraz z generatorem LSA 46.3L11 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
7	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Aura 408 typ aura 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
8	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	Agenitor 408_350 typ agenitor 408 wraz z generatorem LSA 47.3 S5 oraz regulatorem napięcia (AVR) Leroy Somer D550	A,B	C02_202113H_04
9	TC-GCC-DNV-SE-0124-09684-0	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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	C02_202113H_04

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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	Bezterminowo	2G Energietechnik GmbH	Benzstr. 3, 48619 Heek, Deutschland	SPGM (silnik i agregat prądowórczy)	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF3K-TH	A	1.20
69	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF4K-TH	A	1.20
70	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF5K-TH	A	1.20
71	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF6K-TH	A	1.20
72	TC-GCC-DNV-SE-0124-09652-1	Bezterminowo	Afore New Energy Technology (Shanghai)Co., Ltd.	Build No.7, 333 Wanfang Road, Minhang District, Shanghai. China. 201112	Inwerter PV	AF8K-TH	A	1.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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/PL	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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/53/20 23/PL	Bezterminowo	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	16.06.2027	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	16.06.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	16.06.2027	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	16.06.2027	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	22.06.2027	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	22.06.2027	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	22.06.2027	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	22.06.2027	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	22.06.2027	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	22.06.2027	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	20.07.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	20.07.2027	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	24.07.2027	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	24.07.2027	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	24.07.2027	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	24.07.2027	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	24.07.2027	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	19.09.2027	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	19.09.2027	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	19.09.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	19.09.2027	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	19.09.2027	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	18.12.2027	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	18.12.2027	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	18.12.2027	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	18.12.2027	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	25.07.2028	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	25.07.2028	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	25.07.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	08.08.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	08.08.2028	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	08.08.2028	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	02.06.2027	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	14.06.2027	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	14.06.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	19.07.2027	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	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
233	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
234	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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
241	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
242	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
243	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U21-0933	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
245	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
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	ASW5000-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	ASW50K-LT-G2	B	V1.0 lub nowsza
248	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
249	U22-0267	05.05.2027	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
250	U22-0267	05.05.2027	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
251	U22-0266	05.05.2027	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
252	U22-0266	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0266	05.05.2027	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
254	U22-0266	05.05.2027	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
255	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	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.
256	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	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.
257	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	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.
258	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08966-0	Bezterminowo	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.
259	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3	A	V2
260	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-H	A	V2
261	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-M	A	V2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-L	A	V2
263	U23-0770_1	06.09.2028	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
264	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-H	A	V2
265	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-M	A	V2
266	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-SPE	A	V2
267	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	EZ1-S	A	V2
268	U23-0770_1	06.09.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC	Building 2, No. 522, Yatai Road, Nanhu District, Jiaxing City, Zhejiang 314050, Chiny	Falownik fotowoltaiczny (PV)	DS3-S	A	V2
269	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
270	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
272	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
273	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
274	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
275	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
276	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-EU	A,B	V1
277	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H-EU	A,B	V1
278	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L-EU	A,B	V1
279	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH-EU	A,B	V1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D	A,B	V1
281	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-H	A,B	V1
282	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-L	A,B	V1
283	U22-0305	2027-05-19	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Inwerter PV	DS3D-SH	A,B	V1
284	6125985.02COC	06.06.2027	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2	A	V1
285	6125985.02COC	06.06.2027	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2-EU	A	V1
286	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D	A,B	V9
287	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H-EU	A,B	V9
288	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-H	A,B	V9

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0049	29.01.2028	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No.1 Yatai Road, Jiaxing 314050 Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	QT2D-EU	A,B	V9
290	A2405270037HCGC01	Bezterminowo	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-SPE	A	V5
291	A2405270037HCGC01	Bezterminowo	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5142	A	V5
292	A2405270037HCGC01	Bezterminowo	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A5143	A	V5
293	A2405270037HCGC01	Bezterminowo	Anker Innovations Limited	Unit 56, 8th Floor, Tower 2, Admiralty Centre, 18 Harcourt Road, Hong Kong	Falownik fotowoltaiczny jednofazowy	A-H	A	V5
294	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	Bezterminowo	Apator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV RM	A, B, C, D	1.01
295	CC-GCC-DNV-SE-0124-09961-1	Bezterminowo	Apator S.A.	ul. Gdańska 4a lok. C4, 87-100 Toruń, Poland	Regulator modułu parku energii	SPV SM	A, B, C, D	1.01
296	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K	A,B	Ver5111
297	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K	A,B	Ver5111
299	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000	A,B	Ver5111
300	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000	A,B	Ver5111
301	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000	A,B	Ver5111
302	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000	A,B	Ver5111
303	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000	A,B	Ver5111
304	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000	A,B	Ver5111
305	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000	A,B	Ver5111
306	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-15K-G	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-12K-G	A,B	Ver5111
308	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-10K-G	A,B	Ver5111
309	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-9000-G	A,B	Ver5111
310	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-8000-G	A,B	Ver5111
311	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-7000-G	A,B	Ver5111
312	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-6000-G	A,B	Ver5111
313	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-5000-G	A,B	Ver5111
314	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-4000-G	A,B	Ver5111
315	U23-0012	20.04.2027	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	APEX-P3-3000-G	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-5KL	A,B	V1090
317	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-6KL	A,B	V1090
318	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-8KL	A,B	V1090
319	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-10KL	A,B	V1090
320	U23-0009	19.01.2028	Apex Solar Energy Technology GmbH	Reisholzer Wertstr. 76, Düsseldorf, 40589, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (hybrydowe)	APEX-E-P3-12KL	A,B	V1090
321	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
322	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
323	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
324	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
326	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
327	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
328	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
329	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 125 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
330	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 150 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
331	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 200 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
332	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 250 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
333	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 300 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
335	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
336	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
337	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
338	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
339	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
340	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
341	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
342	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 2000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
344	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 3000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
345	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5000 T 400 MS	A,B	MS; ncBFI
346	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
347	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
348	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
349	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
350	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
351	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
353	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
354	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
355	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
356	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
357	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
358	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
359	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
360	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
362	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
363	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
364	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
365	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
366	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
367	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
368	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
369	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5000 T 690 MS	A,B	MS; ncBFI
371	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 5 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
372	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 10 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
373	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 15 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
374	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 20 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
375	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 30 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
376	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 50 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
377	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 80 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI
378	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	APS Energia S.A.	ul. Strużańska 14, 05-126 Stanisławów Pierwszy, POLAND	Falownik do współpracy z zasobnikami energii	BF12z 100 T 800 MS	A,B	MS; ncBFI

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
380	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
381	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
382	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
383	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
384	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
385	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
386	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
387	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
389	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
390	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
391	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
392	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
393	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
394	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
395	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
396	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
398	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
399	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
400	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
401	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
402	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
403	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
404	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
405	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
407	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
408	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
409	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
410	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
411	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
412	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
413	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
414	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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/A1/PL	Bezterminowo	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
416	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
417	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
418	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
419	ICR Polska/NC_RfG/01/2022/A1/PL	Bezterminowo	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
420	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN44C0	A,B	V1.0
421	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN45C0	A,B	V1.0
422	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN46C0	A,B	V1.0
423	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN48C0	A,B	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0603	06.10.2027	ASTOR Sp. Z o.o.	ul. Smoleńsk 29, 31-112 Kraków, Poland	Falownik fotowoltaiczny (PV)	AS81SUN4010	A,B	V1.0
425	U24-0123	24.08.2028	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH5000-MII	A	A2
426	U24-0123	24.08.2028	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH6000-MII	A	A2
427	U24-0123	24.08.2028	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH8000-MII	A	A2
428	U24-0123	24.08.2028	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven Netherlands	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy (Hybrydowy)	S2.LH10000-MII	A	A2
429	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD5000-MIII	A	A2
430	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD6000-MIII	A	A2
431	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD8000-MIII	A	A2
432	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD9000-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LD10000-MIII	A	A2
434	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ12000-MIII	A	A2
435	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ15000-MIII	A	A2
436	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ17000-MIII	A	A2
437	TC-GCC-DNV-SE-0124-10187-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.LQ20000-MIII	A	A2
438	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX2500-MIII	A	A2
439	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3000-MIII	A	A2
440	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX3600-MIII	A	A2
441	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4000-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX4600-MIII	A	A2
443	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX5000-MIII	A	A2
444	TC-GCC-DNV-SE-0124-10186-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.MX6000-MIII	A	A2
445	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX700-MIII	A	A2
446	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1000-MIII	A	A2
447	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX1500-MIII	A	A2
448	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2000-MIII	A	A2
449	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX2500-MIII	A	A2
450	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3000-MIII	A	A2

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-10185-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.SX3600-MIII	A	A2
452	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX50000(S)-MII	A, B	A2
453	TC-GCC-DNV-SE-0124-10189-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.UX60000(S)-MII	A, B	A2
454	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX25000-MIII	A, B	A2
455	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX30000-MIII	A, B	A2
456	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX33000-MIII	A, B	A2
457	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX36000-MIII	A, B	A2
458	TC-GCC-DNV-SE-0124-10188-0	Bezterminowo	Autarco Group B.V.	Torenallee 20, 5617 BC, Eindhoven, The Netherlands	PV Inwerter	S2.XLX40000-MIII	A, B	A2
459	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mroźna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-25-PL3	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-30-PL3	A, B, C, D	V000001
461	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-33-PL3	A, B, C, D	V000001
462	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-36-PL3	A, B, C, D	V000001
463	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-40-PL3	A, B, C, D	V000001
464	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-45-PL3	A, B, C, D	V000001
465	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-2	Bezterminowy	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik	AvriiSOL-50-PL3	A, B, C, D	V000001
466	U23-0870_1	19.03.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-A-PL4	A, B, C, D	V000001
467	U23-0870_1	19.03.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-100-PL4	A, B, C, D	V000001
468	U23-0870_1	19.03.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-PL4	A, B, C, D	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0870_1	19.03.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8, 33-102 Tarnów	Falownik fotowoltaiczny	AvriiSOL-110-A-PL4	A, B, C, D	V000001
470	ESY 123349 0002 Rev. 00	02.07.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-5K3	A	051001
471	ESY 123349 0002 Rev. 00	02.07.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-6K3	A	051001
472	ESY 123349 0002 Rev. 00	02.07.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-8K3	A	051001
473	ESY 123349 0002 Rev. 00	02.07.2029	Avrii Sp. z o. o.	Mrożna 8 33-102 Tarnów	Konwerter (Hybrydowy falownik)	AvriiSOL-Hybrid-10K3	A	051001
474	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o. o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
475	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o. o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-3-PL1 GD and AvriiSOL-3-PL1	A	V000001
476	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o. o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-4-PL1 GD and AvriiSOL-4-PL1	A	V000001
477	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o. o.	ul. Mrożna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-5-PL1 GD and AvriiSOL-5-PL1	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-6-PL1 GD and AvriiSOL-6-PL1	A	V000001
479	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-8-PL1 GD and AvriiSOL-8-PL1	A	V000001
480	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-10-PL1 GD and AvriiSOL-10-PL1	A	V000001
481	TC-GCC-DNV-SE-0124-09987-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	BBE-12-PL1 GD and AvriiSOL-12-PL1	A	V000001
482	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-15-PL2	A	V010000
483	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-17-PL2	A	V010000
484	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-20-PL2	A	V010000
485	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-22-PL2	A	V010000
486	TC-GCC-DNV-SE-0124-09988-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-24-PL2	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-25-PL3	A	V000001
488	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-30-PL3	A	V000001
489	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-33-PL3	A	V000001
490	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-36-PL3	A	V000001
491	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-40-PL3	A	V000001
492	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-45-PL3	A	V000001
493	TC-GCC-DNV-SE-0124-09989-1	Bezterminowo	Avrii Sp. z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, Polska	Inverter PV	AvriiSOL-50-PL3	A	V000001
494	U22-0434	05.07.2027	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
495	U22-0434	05.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 124562 0007 Rev.01	18.04.2029	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
497	ESY 124562 0007 Rev.01	18.04.2029	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
498	ESY 124562 0007 Rev.01	18.04.2029	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
499	ESY 124562 0007 Rev.01	18.04.2029	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
500	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 10	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
501	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 11	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
502	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 16	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
503	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 20-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
504	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-1	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 22-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-2	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 33-3	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 40	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 44	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 60	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-099119-0	Bezterminowo	Bioelectric NV	Jan de Malschelaan 2, 9140 Temse-Belgium	Kogenerator	Mała biogazownia Bioelectric Wariant 74	A	MainGeneral.productio n_v1_DDMMYYYY
513	KOMAG/24/0151	25.06.2029	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW45 z przekształtnikiem ACS880-11-105A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/24/0151	25.06.2029	Blue Fifty Polska Sp. z o. o.	ul. Łukasiewicza 10, 31-429 Kraków	Turbina wiatrowa	BW80 z przekształtnikiem ACS880-11-169A-3	A	AINFC3.42.0.0 and AISK8 2.15.10.0 (+N60xx)
515	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0T	A, B	V3.0
516	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i0.7S	A	V1.01
517	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.0S	A	V1.01
518	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i1.5S	A	V1.01
519	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.0S	A	V1.01
520	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i2.5S	A	V1.01
521	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.0S	A	V1.01
522	6138357.01COC	05.08.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	27 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i3.3S	A	V1.01

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	28 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i4.0T	A, B	V3.0
524	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	29 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i5.0T	A, B	V3.0
525	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	30 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i6.0T	A, B	V3.0
526	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	31 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i8.0T	A, B	V3.0
527	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	32 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i10.0T	A, B	V3.0
528	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	33 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i12.0T	A, B	V3.0
529	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	34 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i15.0T	A, B	V3.0
530	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	35 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i17.0T	A, B	V3.0
531	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	36 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i20.0T	A, B	V3.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6130725.01COC	29.04.2027	Blue Mountain Energy Ltd [trade name: Kodak]	37 Old Gloucester street London	Inwerter PV	i25.0T	A, B	V3.0
533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1	A	V320
534	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1	A	V320
535	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08622-0	Bezterminowo	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
539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1	A	V320
540	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1	A	V320
542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1	A	V320
543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08621-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1	A	V320
544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-10-PL1 GD	A	V000001
545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-12-PL1 GD	A	V000001
546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-3-PL1 GD	A	V000001
547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-4-PL1 GD	A	V000001
548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-5-PL1 GD	A	V000001
549	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-6-PL1 GD	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08620-0	Bezterminowo	Bruk-Bet PV Sp. Z o.o.	ul. Mroźna 8, 33-102 Tarnów, POLAND	Inwerter PV	BBE-8-PL1 GD	A	V000001
551	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
552	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
553	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	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
554	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 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
555	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 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
556	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 MA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
557	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K 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
558	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądotwórczy)	MWM TCG 2020 V12 K 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 LA4 oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
560	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
561	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
562	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
563	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
564	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
565	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
566	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
567	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
569	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
570	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
571	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
572	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
573	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
574	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
575	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
576	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 MCG oraz regulatorem napięcia (AVR) Unitrol 1005 lub 1010 lub 1020	B	6.317 lub 6.318 lub 6.319 lub 6.320
578		Bezterminowo	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
579	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
580	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
581	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
582	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
583	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
584	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
585	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
587	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
588	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
589	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
590	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
591	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
592	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
593	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
594	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
596	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
597	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
598	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
599	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
600	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
601	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
602	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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
603	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	Bezterminowo	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
605	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
606	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
607	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
608	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
609	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
610	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
611	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
612	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09956-0	Bezterminowo	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
614	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
615	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
616	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
617	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
618	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
619	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
620	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
621	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09956-0	Bezterminowo	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
623	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
624	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
625	TC-GCC-DNV-SE-0124-09956-0	Bezterminowo	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
626	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
627	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
628	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
629	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
630	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-1	Bezterminowo	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
632	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
633	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
634	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
635	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
636	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
637	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
638	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
639	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-1	Bezterminowo	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
641	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
642	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
643	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
644	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
645	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
646	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
647	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-1	Bezterminowo	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
648	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	Bezterminowo	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
650	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
651	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
652	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
653	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
654	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
655	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
656	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
657	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	Bezterminowo	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
659	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
660	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
661	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
662	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
663	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
664	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
665	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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
666	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
668	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
669	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
670	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
671	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
672	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
673	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
674	TC-GCC-DNV-SE-0124-08406-1	Bezterminowo	Caterpillar Energy Solutions GmbH	Carl-Benz-Str. 1, 68167 Mannheim, Niemcy	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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
675	TC-GCC-DNV-SE-0124-08407-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08407-0	Bezterminowo	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)
677	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (252-3890) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
678	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA356/G2D (553-3966) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
679	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3512H wraz z generatorem AA995/GL8 (541-2350) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
680	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA558/G7J (433-0082) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
681	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
682	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3516H wraz z generatorem AA920/G82 (569-9884) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
683	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	CAT G3520H wraz z generatorem AA920/G820 (569-9886) oraz regulatorem napięcia (AVR) D550	B, C, D	575-2894 , ≥620-9484(422-7519)
684	TC-GCC-DNV-SE-0124-08668-1	Bezterminowo	Caterpillar Inc.	3701 State Rd 26 E, Lafayette IN, USA	SPGM (silnik i agregat prądowłórczy)	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 40	A, B	SW_1_07
686	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 60	A, B	SW_1_07
687	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 100	A, B	SW_1_07
688	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 200	A, B	SW_1_07
689	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 300	A, B	SW_1_07
690	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 500	A, B	SW_1_07
691	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 700	A, B	SW_1_07
692	KOMAG/23/0107	10.12.2028	CH4 Moto Śląsk Sp. z o.o.	44-282 Czernica, Górnicza 1b ul.	Zespół kogeneracyjny	MAGNUMSflex 1000	A, B	SW_1_07
693	U24-0202	27.03.2029	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0202	27.03.2029	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
695	U24-0202	27.03.2029	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
696	U24-0202	27.03.2029	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
697	U24-0202	27.03.2029	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
698	U24-0202	27.03.2029	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
699	U24-0202	27.03.2029	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
700	U24-0202	27.03.2029	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
701	U24-0202	27.03.2029	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
702	U24-0202	27.03.2029	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
704	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
705	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
706	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
707	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
708	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
709	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
710	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
711	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 3k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
713	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 4k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
714	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 5k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
715	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 6k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
716	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 8k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
717	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 10k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
718	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 12k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
719	U23-0088_1	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 15k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
720	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 17k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 20k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
722	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 25k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
723	U23-0089	14.02.2028	Corab S.A.	Michała Kajki 4, 10-547 Olsztyn	Inwerter PV	Corab Encor 30k	A,B	Master: 1.00 Manager: 1.00
724	U23-0087	14.02.2028	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
725	U23-0087	14.02.2028	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
726	U23-0087	14.02.2028	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
727	U23-0087	14.02.2028	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
728	U23-0087	14.02.2028	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
729	U23-0087	14.02.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50622192 0001	21.03.2029	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-15K-T4001A-E	A	V1.13
731	A3 50622192 0001	21.03.2029	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-17K-T4001A-E	A	V1.13
732	A3 50622192 0001	21.03.2029	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-20K-T4001A-E	A	V1.13
733	A3 50622192 0001	21.03.2029	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-23K-T4001A-E	A	V1.13
734	A3 50622192 0001	21.03.2029	CSI Solar Co., Ltd.	199 Lushan Road, SND Suzhou, 215129 Jiangsu P.R.China	Inwerter fotowoltaiczny	CSI-25K-T4001A-E	A	V1.13
735	A3 50623688 0001	19.04.2029	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
736	A3 50622192 0001	19.04.2029	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
737	A3 50622192 0001	19.04.2029	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
738	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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
740	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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
741	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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
742	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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
743	ESY 091849 0041 Rev. 01	21.03.2029	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
744	HC23100902001-EG-PL-C001	Bezterminowo	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
745	HC23100902001-EG-PL-C001	Bezterminowo	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
746	HC23100902001-EG-PL-C001	Bezterminowo	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
747	A3 50606735 0001	26.11.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
749	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
750	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
751	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
752	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
753	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
754	A3 50606735 0001	26.11.2028	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
755	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
756	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
758	TC-GCC-DVVGL-SE-0124-08835-0	Bezterminowo	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
759	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
760	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
761	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
762	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08836-0	Bezterminowo	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
763	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	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
764	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	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
765	4908019.01COC V1.0	24.10.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	4917021.01COC V1.0	24.04.2029	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
767	4917021.01COC V1.0	24.04.2029	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
768	4917021.01COC V1.0	24.04.2029	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
769	4917021.01COC V1.0	24.04.2029	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
770	4904567.01COC	12.06.2028	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511	A	V 1.0
771	4904567.01COC	12.06.2028	EcoFlow Inc.	Plant A202, Founder Technology Industrial Park, Shiyan Sub-district, Bao'an District Shenzhen, Guangdong 518000 China	Mikroinwerter	EFWN511B	A	V 1.0
772	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09276-0	Bezterminowo	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)
773	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09301-0	Bezterminowo	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)
774	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
776	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
777	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
778	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
779	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
780	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
781	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
782	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
783	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
785	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
786	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
787	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
788	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
789	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
790	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
791	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
792	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
794	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
795	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
796	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
797	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
798	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
799	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
800	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
801	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
803	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
804	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
805	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
806	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
807	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
808	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
809	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
810	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
812	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
813	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
814	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
815	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
816	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
817	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
818	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
819	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
821	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
822	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
823	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
824	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
825	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
826	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
827	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
828	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
830	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
831	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
832	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
833	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
834	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
835	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
836	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
837	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
839	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
840	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
841	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
842	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
843	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
844	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
845	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
846	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
848	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
849	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
850	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
851	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
852	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
853	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
854	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
855	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
857	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
858	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
859	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
860	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
861	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
862	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
863	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
864	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
866	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
867	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
868	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
869	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
870	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
871	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-1B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
872	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
873	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
875	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
876	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
877	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
878	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
879	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
880	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
881	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
882	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
884	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
885	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
886	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
887	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
888	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
889	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
890	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
891	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
893	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
894	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
895	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
896	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
897	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
898	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
899	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
900	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
902	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
903	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
904	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
905	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
906	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
907	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
908	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
909	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
911	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
912	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
913	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
914	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
915	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
916	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
917	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
918	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
920	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
921	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
922	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
923	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
924	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
925	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
926	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
927	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
929	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
930	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
931	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
932	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
933	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
934	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
935	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
936	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-350-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
938	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
939	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-350-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
940	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
941	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-400-2-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
942	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
943	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-400-2-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
944	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
945	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszwice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
947	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
948	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
949	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
950	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
951	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
952	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
953	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
954	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
956	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
957	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
958	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
959	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
960	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
961	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
962	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
963	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
965	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
966	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
967	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
968	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
969	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
970	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
971	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
972	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
974	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
975	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
976	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
977	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
978	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
979	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
980	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
981	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
983	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
984	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
985	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
986	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
987	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
988	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
989	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
990	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
992	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
993	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
994	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
995	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
996	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
997	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
998	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
999	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1001	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1002	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1003	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1004	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1005	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1006	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1007	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1008	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1010	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1011	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1012	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1013	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1014	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1015	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3A-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1016	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1017	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1019	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1020	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1021	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1022	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1023	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1024	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1025	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1026	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1028	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1029	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1030	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1031	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1032	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1033	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1034	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1035	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1037	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1038	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1039	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1040	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1041	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1042	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1043	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1044	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1046	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1047	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1048	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1049	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1050	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1051	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1052	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1053	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1055	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1056	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1057	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1058	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1059	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1060	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1061	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1062	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1064	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1065	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1066	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1067	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1068	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1069	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1070	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1071	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1073	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1074	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1075	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1076	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1077	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1078	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1079	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1080	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1082	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1083	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1084	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1085	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1086	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1087	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3B-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1088	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1089	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1091	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1092	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1093	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1094	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1095	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-15-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1096	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1097	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1098	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1100	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1101	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1102	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1103	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1104	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1105	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1106	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1107	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1109	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1110	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1111	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-60-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1112	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1113	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1114	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1115	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-80-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1116	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1118	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1119	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1120	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1121	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1122	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1123	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1124	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1125	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1127	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-140-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1128	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-160-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1129	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1130	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1131	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1132	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1133	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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
1134	KOMAG/22/0080	28.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1136	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1137	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1138	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1139	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1140	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1141	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1142	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1143	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1145	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1146	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1147	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1148	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1149	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1150	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1151	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1152	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1154	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1155	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1156	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1157	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1158	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1159	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-3C-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1160	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1161	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-10-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1163	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-10-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1164	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1165	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1166	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1167	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-15-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1168	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1169	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1170	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-20-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1172	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1173	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1174	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1175	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-30-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1176	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1177	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1178	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1179	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-45-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1181	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1182	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1183	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-60-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1184	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1185	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1186	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1187	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-80-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1188	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1190	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1191	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-100-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1192	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1193	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1194	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1195	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-120-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1196	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1197	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1199	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-140-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1200	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1201	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1202	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1203	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-160-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1204	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1205	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1206	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-180-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1208	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1209	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1210	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1211	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-200-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1212	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1213	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1214	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1215	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-220-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1217	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1218	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1219	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-250-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1220	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1221	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1222	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1223	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-300-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1224	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1226	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1227	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-350-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1228	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1229	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-W-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1230	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-M	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1231	KOMAG/22/0080	28.09.2027	ENEL-PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przyszowice	Przekształtnik	EW-400-400-4-H-T	A	mod_zwr_PGL_ECO_nr 17_z_ncrfg.out
1232	FGH-K-2022-006	13.12.2027	ENERCON GmbH	Dreekamp 5, D-26605 Aurich, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	ENERCON SCADA Farm Control Unit E2 [FCU E2]	B,C,D	V1.16.001
1233	FGH-E-2022-023	21.12.2027	ENERCON GmbH	Dreekamp 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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	FGH-E-2022-023	21.12.2027	ENERCON GmbH	Dreekamp 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)
1235	FGH-E-2023-002	16.02.2028	ENERCON GmbH	Dreekamp 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)
1236	FGH-E-2023-002	16.02.2028	ENERCON GmbH	Dreekamp 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)
1237	FGH-E-2023-009	06.06.2028	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)
1238	FGH-E-2023-009	06.06.2028	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)
1239	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1240	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1241	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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
1242	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-NM wraz z bramkami 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
1244	TG-GCC-DNV-SE-0124-09755-0	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Falownik PV	IQ8MC-72-M-AMC-INT-RMA wraz z bramkami 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
1245	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7 wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1246	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7A wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1247	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7Plus wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1248	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08047-1	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ7X wraz z Envoy-s Metered Multiphase ENV-S-WM-230	A	520-00082-r01-v04.30.23
1249	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter PV wraz z bramką komunikacyjną	IQ8HC-72-M-INT wraz z Envoy ENV-S-WM-230; ENV-S-EM-230	A	521-00005-r05-v08.05.02
1250	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1251	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1253	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1254	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1255	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1256	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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
1260	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-2	Bezterminowo	Enphase Energy	1 Treffers Road, Wigram, Christchurch, 8042 Nowa Zelandia	Inverter 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1269	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09755-3	Bezterminowo	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
1274	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT300	A	V1.04
1275	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT350	A	V1.04
1276	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT360	A	V1.04
1277	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT400	A	V1.04
1278	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XijunhuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT500	A	V1.04

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT560	A	V1.04
1280	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT600	A	V1.04
1281	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT660	A	V1.04
1282	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT700	A	V1.04
1283	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT720	A	V1.04
1284	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT800	A	V1.04
1285	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1200	A	V1.04
1286	A3 50620915 0001	27.02.2029	Envertech Shanghai Corporation Ltd.	Room 401, Block 1, No.138, XinjunchuanRoad, Minhang District, Shanghai, China	Inwerter fotowoltaiczny	EVT1400	A	V1.04
1287	U23-0186	20.04.2027	F&F Filipowski sp. j.	Ul. Konstanyowska 79/81, 95-200 Pabianice	Falownik fotowoltaiczny	FPV3-4K	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0186	20.04.2027	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
1289	U23-0186	20.04.2027	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
1290	U23-0186	20.04.2027	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
1291	U23-0186	20.04.2027	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
1292	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
1293	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
1294	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
1295	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
1296	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1298	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
1299	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
1300	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
1301	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
1302	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
1303	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
1304	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
1305	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1307	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
1308	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
1309	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
1310	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
1311	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
1312	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
1313	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
1314	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1316	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
1317	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
1318	6121306.01COC	31.10.2027	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
1319	6121306.01COC	31.10.2027	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
1320	6121306.01COC	31.10.2027	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
1321	6121306.01COC	31.10.2027	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
1322	6121306.01COC	31.10.2027	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
1323	6121306.01COC	31.10.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6121306.01COC	31.10.2027	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
1325	6121306.01COC	31.10.2027	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
1326	6121306.01COC	31.10.2027	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
1327	6121306.01COC	31.10.2027	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
1328	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R75	A,B	V1.02
1329	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R100	A,B	V1.02
1330	6154574.01COC	01.06.2028	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China	Falownik fotowoltaiczny	R110	A,B	V1.02
1331	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
1332	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1334	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1335	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1336	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1337	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1338	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1339	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1340	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1341	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1343	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1344	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1345	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1346	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1347	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1348	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1349	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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
1350	A3 50555469 0001	17.08.2025	FOXESS CO., LTD.	No. 939, Jinhai Third Road, New Airpot 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	21514-CER	22.07.2027	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
1352	21514-CER	22.07.2027	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
1353	21514-CER	22.07.2027	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
1354	21514-CER	22.07.2027	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
1355	21514-CER	22.07.2027	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
1356	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S700-G2	A	V1.0
1357	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1000-G2	A	V1.0
1358	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S1500-G2	A	V1.0
1359	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2000-G2	A	V1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S2500-G2	A	V1.0
1361	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3000-G2	A	V1.0
1362	6139305.01COC	21.10.2027	FOXESS CO., LTD.	Room A203, Building C, No. 205, Binghai Six Road, New Airport Industry Area, Longwan District 325080, Wenzhou, Zhejiang, China	Inwerter PV	S3300-G2	A	V1.0
1363	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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(Dual)-G3	A	V1.00
1364	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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-G3	A	V1.00
1365	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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(Dual)-G3	A	V1.00
1366	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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-G3	A	V1.00
1367	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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-G3	A	V1.00
1368	6119946.01COC	02.12.2026	FOXESS CO., LTD.	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-G3	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1370	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
1371	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
1372	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
1373	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
1374	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
1375	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
1376	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
1377	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1379	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1380	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1381	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1382	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	Foxess 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
1383	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	Foxess 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
1384	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	Foxess 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
1385	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	Foxess 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
1386	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	Foxess 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1388	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1389	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1390	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1391	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1392	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1393	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1394	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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
1395	COCPVP04029/24B-01_R2	03.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1397	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
1398	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
1399	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
1400	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
1401	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
1402	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
1403	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
1404	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1406	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
1407	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
1408	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
1409	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
1410	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
1411	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
1412	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
1413	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1415	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
1416	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
1417	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
1418	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
1419	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
1420	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
1421	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
1422	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1424	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
1425	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
1426	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
1427	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
1428	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
1429	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
1430	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
1431	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1433	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
1434	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
1435	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
1436	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
1437	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
1438	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
1439	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
1440	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1442	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
1443	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
1444	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
1445	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
1446	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
1447	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
1448	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
1449	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1451	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
1452	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
1453	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
1454	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
1455	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
1456	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
1457	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
1458	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1460	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
1461	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
1462	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
1463	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
1464	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
1465	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
1466	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
1467	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1469	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1470	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1471	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1472	A3 60168029 0001	13.02.2028	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
1473	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
1474	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
1475	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
1476	CN-PV-230661	23.11.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1478	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1479	CN-PV-230661	23.11.2028	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
1480	ESY 072433 1395 Rev. 00	23.05.2029	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
1481	ESY 072433 1395 Rev. 00	23.05.2029	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
1482	ESY 072433 1395 Rev. 00	23.05.2029	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
1483	ESY 072433 1395 Rev. 00	23.05.2029	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
1484	ESY 072433 1395 Rev. 00	23.05.2029	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
1485	230352-CER	18.08.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	FGH-E-2022-003	08.02.2027	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)
1487	FGH-E-2022-006	21.02.2027	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)
1488	U22-0220	29.04.2027	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
1489	U22-0220	29.04.2027	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
1490	U22-0220	29.04.2027	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
1491	U22-0220	29.04.2027	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
1492	U22-0220	29.04.2027	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
1493	U22-0220	29.04.2027	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
1494	U22-0220	29.04.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0220	29.04.2027	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
1496	U22-0220	29.04.2027	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
1497	U22-0220	29.04.2027	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
1498	U22-0367	13.06.2027	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
1499	U22-0367	13.06.2027	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
1500	U22-0367	13.06.2027	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
1501	U22-0367	13.06.2027	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
1502	U22-0367	13.06.2027	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
1503	U22-0367	13.06.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1505	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08746-0	Bezterminowo	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
1527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1532	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1533	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1534	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1535	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1536	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1537	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1538	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1539	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1541	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1542	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1543	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1544	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1545	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1546	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1547	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08755-0	Bezterminowo	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
1548	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1550	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1551	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1552	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1553	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1554	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1555	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1556	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1557	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1559	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1560	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1561	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1562	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1563	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1564	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1565	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1566	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1568	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08756-0	Bezterminowo	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
1569	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1570	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1571	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1572	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1573	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1574	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08759-0	Bezterminowo	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
1575	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC30K	A, B	EA10
1577	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC33K	A, B	EA10
1578	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC36K	A, B	EA10
1579	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	S5-GC40K	A, B	EA10
1580	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-25K-5G	A, B	EA10
1581	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-30K-5G	A, B	EA10
1582	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-33K-5G	A, B	EA10
1583	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	Ginlong technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, Industrial Park, Xiangshan Ningbo, Zhejiang 315712, China	Inwerter PV	Solis-36K-5G	A, B	EA10
1584	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08757-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0599_2	06.10.2027	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
1586	U22-0599_2	06.10.2027	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
1587	U22-0599_2	06.10.2027	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
1588	U22-0599_2	06.10.2027	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
1589	U22-0599_2	06.10.2027	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
1590	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	Bezterminowo	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
1591	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08758-0	Bezterminowo	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
1592	U22-0451	19.07.2027	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
1593	U22-0451	19.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0451	19.07.2027	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
1595	U22-0451	19.07.2027	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
1596	U22-0451	19.07.2027	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
1597	U22-0451	19.07.2027	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
1598	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
1599	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
1600	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
1601	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
1602	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1604	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
1605	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
1606	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
1607	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
1608	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
1609	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
1610	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
1611	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-BT	A	80826

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-ET	A	80822
1613	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-BT	A	80823
1614	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5K-ET	A	80819
1615	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6.5K-ET	A	80820
1616	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6K-BT	A	80824
1617	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-BT	A	80825
1618	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8K-ET	A	80821
1619	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP10-3-10	A	V1.12.12
1620	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP12-3-10	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP15-3-10	A	V1.12.12
1622	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP20-3-10	A	V1.12.12
1623	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP25-10	A	V1.11.11.12
1624	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP30-10	A	V1.11.11.12
1625	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07917-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP36-10	A	V1.11.11.12
1626	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP4.0-3-10	A	V1.12.12
1627	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP5.0-3-10	A	V1.12.12
1628	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP6.0-3-10	A	V1.12.12
1629	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07915-0	28.01.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP8.0-3-10	A	V1.12.12

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW10K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1631	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW12K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1632	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW15K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1633	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW17K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1634	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW20K-SDT-20	A	V1.12.12.13
1635	6118062.02COC	03.03.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW8000-SDT-20	A	V1.12.12.13
1636	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-DNS-30	A	V1.00.00
1637	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3600-DNS-30	A	V1.00.00
1638	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW4200-DNS-30	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW5000-DNS-30	A	V1.00.00
1640	6125416.01COC	29.04.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW6000-DNS-30	A	V1.00.00
1641	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS	A	V1.55.19
1642	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS	A	V1.55.19
1643	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS	A	V1.55.19
1644	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS	A	V1.55.19
1645	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS	A	V1.55.19
1646	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS	A	V1.55.19
1647	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500N-XS	A	V1.55.19

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000N-XS	A	V1.55.19
1649	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW700-XS-11	A	V1.55.19
1650	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1000-XS-11	A	V1.55.19
1651	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW1500-XS-11	A	V1.55.19
1652	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2000-XS-11	A	V1.55.19
1653	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW2500-XS-11	A	V1.55.19
1654	U22-0336	02.06.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW3000-XS-11	A	V1.55.19
1655	6142617.01COC	12.12.2027	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
1656	6142617.01COC	12.12.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW50KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1658	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW60KS-MT-EU	A,B	V1.05.05.15
1659	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP50-11	A,B	V1.05.05.15
1660	6127903.01COC	22.12.2027	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP60-11	A,B	V1.05.05.15
1661	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW100K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1662	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW110K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1663	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW120K-HT	A, B, C, D	V1.05.05
1664	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GW136K-HTH	A, B, C, D	V1.05.05
1665	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP100-10	A, B, C, D	V1.05.05

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP110-10	A, B, C, D	V1.05.05
1667	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. China	Inwerter PV	GEP120-10	A, B, C, D	V1.05.05
1668	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07790-1	Bezterminowo	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
1669	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1670	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1671	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1672	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1673	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1674	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1676	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1677	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1678	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1679	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1680	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1681	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1682	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1683	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07916-3	Bezterminowo	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
1685	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW15K-ET	A,B	000000
1686	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW20K-ET	A,B	000000
1687	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW25K-ET	A,B	000000
1688	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW29.9K-ET	A,B	000000
1689	A3 50576506 0001	17.03.2028	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No. 90 Zijin Rd., New District. Suzhou. 215011. P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	GW30K-ET	A,B	000000
1690	6157938.01COC	12.01.2029	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
1691	6157938.01COC	12.01.2029	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
1692	6157938.01COC	12.01.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6157938.01COC	12.01.2029	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
1694	6157938.01COC	12.01.2029	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
1695	6157938.01COC	12.01.2029	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
1696	6157938.01COC	12.01.2029	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
1697	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1698	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1699	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1700	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1701	A3 50624676 0001	15.04.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1703	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1704	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1705	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1706	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1707	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1708	A3 50624676 0001	15.04.2029	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
1709	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225K-HT	A, B, C, D	V1.08.08
1710	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250K-HT	A, B, C, D	V1.08.08

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3000T-DS.	A	V1.51.15
1712	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW3600T-DS.	A	V1.51.15
1713	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW4200T-DS.	A	V1.51.15
1714	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
1715	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW225KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
1716	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07920-0	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW250KN-HT	A, B, C, D	V1.08.08
1717	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07791-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Inwerter PV	GW5000T-DS.	A	V1.51.15
1718	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KN-MT	A	V1.14.14.15
1719	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KN-MT	A	V1.14.14.15

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75K-MT	A	V1.14.14.15
1721	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80K-MT	A	V1.14.14.15
1722	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW50KBF-MT	A	V1.14.14.15
1723	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW60KBF-MT	A	V1.14.14.15
1724	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW75KBF-MT	A	V1.14.14.15
1725	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KBF-MT	A	V1.14.14.15
1726	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW70KHV-MT	A	V1.14.14.15
1727	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07919-1	Bezterminowo	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, China	Falownik PV	GW80KHV-MT	A	V1.14.14.15
1728	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GW100K-GT	A,B	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GW110K-GT	A,B	V1.00.00
1730	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GW125K-GT	A,B	V1.00.00
1731	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GEP100-20	A,B	V1.00.00
1732	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GEP110-20	A,B	V1.00.00
1733	6161391.01COC	02.07.2029	dWe Technologies Co.,	Rd., New District, Suzhou, 21	owoltaiczny podłąc	GEP125-20	A,B	V1.00.00
1734	6163309.01COCV1.3	03.07.2029	dWe Technologies Co.,	l., New District, 215011 Suzh	owoltaiczny podłąc	GW320K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
1735	6163309.01COCV1.3	03.07.2029	dWe Technologies Co.,	l., New District, 215011 Suzh	owoltaiczny podłąc	GW320KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
1736	6163309.01COCV1.3	03.07.2029	dWe Technologies Co.,	l., New District, 215011 Suzh	owoltaiczny podłąc	GW350K-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00
1737	6163309.01COCV1.3	03.07.2029	dWe Technologies Co.,	l., New District, 215011 Suzh	owoltaiczny podłąc	GW350KH-UT	A,B,C,D	V1.00.00.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6184858.01COC	03.07.2029	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
1739	6184858.01COC	03.07.2029	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
1740	6184858.01COC	03.07.2029	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
1741	6184858.01COC	03.07.2029	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
1742	6184858.01COC	03.07.2029	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
1743	6184858.01COC	03.07.2029	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
1744	6184858.01COC	03.07.2029	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
1745	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
1746	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1748	A3 50632121 0001	27.05.2027	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
1749	A3 50632118 0001	27.05.2027	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
1750	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1751	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1752	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1753	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1754	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1755	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	HC23071703001-EG-PL-C001-R1_signed	Bezterminowo	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
1757	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1758	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1759	HC23100902001-EG-PL-C001-R1	Bezterminowy	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
1760	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1761	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1762	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1763	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1764	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1766	A2405100010HCGC01	Bezterminowo	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
1767	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
1768	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
1769	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-110K-T12	A, B, C, D	V0.082
1770	A3 505806050001	03.04.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	C6-125K-T12	A, B, C, D	V0.082
1771	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-1	A	V1.012
1772	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
1773	A3 50573826 0001	14.02.2026	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	HS2-5K-T2-3	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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
1780	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
1781	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
1782	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1784	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
1785	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
1786	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
1787	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
1788	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
1789	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
1790	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
1791	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	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
1800	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1802	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
1803	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
1804	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
1805	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
1806	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
1807	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
1808	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
1809	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1811	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
1812	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
1813	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
1814	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
1815	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
1816	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
1817	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
1818	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
1820	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
1821	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1822	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1823	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1824	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1825	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1826	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1827	A3 50624613 0001	02.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1829	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1830	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1831	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1832	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1833	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1834	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1835	A3 50624613 0001	02.04.2027	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
1836	A3 50624613 0001	02.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50624613 0001	02.04.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	CHS2-30K-T4-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
1838	A3 50624613 0001	02.04.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	CHS2-40K-T5-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
1839	A3 50624613 0001	02.04.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	CHS2-50K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
1840	A3 50624613 0001	02.04.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	system magazynowania energii	CHS2-63K-T6-358.4V/280Ah/90.2kWh	A	V1.012
1841	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-4K-T2	A, B	V1.10
1842	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-6K-T2	A, B	V1.10
1843	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-8K-T2	A, B	V1.10
1844	U22-0636	20.10.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-12K-T2	A, B	V1.10
1845	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-6K-T2	A	V1.001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-25K-T3-32	A,B	V1.020
1847	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T4-32	A,B	V1.020
1848	6114464.02COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-0.7K-S1	A	V1.208
1849	6114464.02COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-1.5K-S1	A	V1.208
1850	6114467.02.COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-13K-T2	A	V1.188
1851	6114467.02.COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-15K-T2	A	V1.208
1852	6114467.02.COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-17K-T2	A	V1.208
1853	6114464.02COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-1K-S1	A	V1.208
1854	6114464.02COC	28.03.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong PCR	Inwerter PV	R5-2.5K-S1	A	V1.208

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6114467.02.COC	28.03.2027	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
1856	6114464.02COC	28.03.2027	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
1857	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1858	6114464.02COC	28.03.2027	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
1859	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1860	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1861	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1862	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1863	6114466.02.COC	28.03.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1865	6114464.02COC	28.03.2027	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
1866	6114464.02COC	28.03.2027	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
1867	6114464.02COC	28.03.2027	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
1868	6114464.02COC	28.03.2027	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
1869	6114464.02COC	28.03.2027	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
1870	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1871	6114464.02COC	28.03.2027	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
1872	6114466.02.COC	28.03.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1874	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1875	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1876	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1877	6114466.02.COC	28.03.2027	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
1878	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1879	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1880	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1881	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1883	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1884	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1885	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1886	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1887	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1888	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1889	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1890	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1893	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08719-0	Bezterminowo	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
1894	U22-0636	20.10.2027	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
1895	U22-0636	20.10.2027	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
1896	U22-0636	20.10.2027	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
1897	U22-0636	20.10.2027	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
1898	U22-0272	10.05.2027	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
1899	U22-0272	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0272	10.05.2027	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
1901	U22-0272	10.05.2027	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
1902	U22-0272	10.05.2027	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
1903	U22-0288	12.05.2027	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
1904	U22-0288	12.05.2027	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
1905	U22-0288	12.05.2027	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
1906	U22-0288	12.05.2027	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
1907	U22-0288	12.05.2027	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
1908	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guandong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 40K	A,B	V2.012

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 50K	A,B	V2.012
1910	U22-0304	17.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	Suntrio Plus 60K	A,B	V2.012
1911	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-5K-T2	A	V1.001
1912	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-8K-T2	A	V1.001
1913	6131693.01COC	21.06.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	H2-10K-T2	A	V1.001
1914	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-30K-T3-32	A,B	V1.020
1915	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-33K-T3-32	A,B	V1.020
1916	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-36K-T3-32	A,B	V1.020
1917	U22-0335	24.05.2027	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech zone, Guangdong P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	R6-40K-T4-32	A,B	V1.020

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0335	24.05.2027	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
1919	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1920	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1921	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1922	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1923	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1924	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1925	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1926	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1928	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1929	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1930	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1931	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1932	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1933	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1934	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1935	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1937	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1938	TC-GCC-DNV-SE-0124-09884-2	Bezterminowo	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
1939	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1940	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1941	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1942	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1943	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1944	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1946	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1947	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1948	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1949	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1950	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1951	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1952	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1953	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1955	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1956	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1957	TC-GCC-DNV-SE-0124-10147-0	Bezterminowo	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
1958	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-1K6S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
1959	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-2K2S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
1960	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3KS1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
1961	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K3S1	A	GT11LTK1ACA_Ver1.05; GT11LTK1DCA_Ver1.02
1962	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-3K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
1964	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-4K6D1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
1965	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, 310011 Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	GT1-5KD1	A	GT12LTK1ACA_Ver1.07; GT12LTK1DCA_Ver1.02
1966	6138993.01COC V1.1	05.05.2028	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
1967	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1968	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1969	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1970	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP
1971	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29 DSP

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1973	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1974	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1975	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1976	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1977	A3 50588079 0001	24.06.2028	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 : GT31LTK1A CA_Ver0.36 DSP Slave : GT31LTK1DC A_Ver2.02 ARM : GT31LTK1COA Ver0.29
1978	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1979	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1980	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1982	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1983	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1984	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1985	6184465.01COC V1.1	15.04.2029	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
1986	COCPVP05086/24E-01	04.07.2027	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
1987	COCPVP05086/24E-01	04.07.2027	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
1988	COCPVP05086/24E-01	04.07.2027	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
1989	COCPVP05086/24E-01	04.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1991	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1992	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1993	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1994	ESY 109906 0022 Rev.00	10.01.2028	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
1995	ESY 109906 0048 Rev. 00	17.07.2028	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
1996	ESY 109906 0048 Rev. 00	17.07.2028	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
1997	ESY 109906 0048 Rev. 00	17.07.2028	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
1998	6151125.01COC	26.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6151125.01COC	26.03.2029	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
2000	6151125.01COC	26.03.2029	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
2001	U24-0140	21.04.2028	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
2002	U24-0140	21.04.2028	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
2003	U24-0140	21.04.2028	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
2004	U24-0140	21.04.2028	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
2005	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2006	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2007	A3 50620327 0001	22.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2009	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2010	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2011	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2012	A3 50620327 0001	22.02.2029	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
2013	U24-0018_1	27.02.2029	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
2014	U24-0018_1	27.02.2029	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
2015	U24-0018_1	27.02.2029	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
2016	U24-0018_1	27.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0011_1	27.02.2029	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
2018	U24-0011_1	27.02.2029	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
2019	U24-0011_1	27.02.2029	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
2020	U24-0011_1	27.02.2029	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
2021	U24-0106_1	28.02.2029	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
2022	U24-0106_1	28.02.2029	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
2023	U24-0106_1	28.02.2029	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
2024	U24-0106_1	28.02.2029	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
2025	U24-0106_1	28.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0106_1	28.02.2029	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
2027	U24-0106_1	28.02.2029	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
2028	U24-0106_1	28.02.2029	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
2029	U24-0106_1	28.02.2029	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
2030	U24-0106_1	28.02.2029	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
2031	U24-0106_1	28.02.2029	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
2032	U24-0106_1	28.02.2029	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
2033	U24-0106_1	28.02.2029	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
2034	U24-0106_1	28.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U24-0106_1	28.02.2029	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
2036	U24-0106_1	28.02.2029	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
2037	U24-0106_1	28.02.2029	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
2038	U24-0106_1	28.02.2029	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
2039	U24-0106_1	28.02.2029	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
2040	U24-0106_1	28.02.2029	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
2041	U24-0106_1	28.02.2029	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
2042	U24-0106_1	28.02.2029	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
2043	U24-0106_1	28.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-600	A	V01.01.00
2045	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-700	A	V01.01.00
2046	U22-0209	03.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-800	A	V01.01.00
2047	U22-0262	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1200	A	V01.01.00
2048	U22-0262	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HM-1500	A	V01.01.00
2049	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000-4T	A	V01.00.08
2050	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800-4T	A	V01.00.08
2051	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600-4T	A	V01.00.08
2052	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000B-4T	A	V01.00.08

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800B-4T	A	V01.00.08
2054	U22-0201	04.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600B-4T	A	V01.00.08
2055	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000-2T	A	V01.00.02
2056	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900-2T	A	V01.00.02
2057	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800-2T	A	V01.00.02
2058	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600-2T	A	V01.00.02
2059	U22-0163	05.05.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700-2T	A	V01.00.02
2060	U22-0425	2027-07-05	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-6T	A, B	V01.00.03
2061	U22-0425	2027-07-05	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2250-6T	A, B	V01.00.03

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0511	25.08.2027	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
2063	U22-0511	25.08.2027	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
2064	U22-0511	25.08.2027	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
2065	U22-0511	25.08.2027	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
2066	U22-0511	25.08.2027	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
2067	U22-0517	31.08.2027	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
2068	U22-0517	31.08.2027	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
2069	U22-0517	31.08.2027	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
2070	U22-0517	31.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0517	31.08.2027	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
2072	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1400C-4T	A	V01.00.04
2073	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1600C-4T	A	V01.00.04
2074	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1800C-4T	A	V01.00.04
2075	U22-0604_2	06.10.2027	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-2000C-4T	A	V01.00.04
2076	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-2000-4T	A,B	V01.00.02
2077	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1800-4T	A,B	V01.00.02
2078	U23-0346	09.05.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMT-1600-4T	A,B	V01.00.02
2079	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-1000-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-900-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2081	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-800-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2082	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-700-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2083	U23-0597	25.07.2028	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Inwerter PV	HMS-600-2T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
2084	U23-0597	25.07.2028	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
2085	U23-0597	25.07.2028	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
2086	U23-0597	25.07.2028	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
2087	U23-0597	25.07.2028	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
2088	U23-0597	25.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
2090	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
2091	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
2092	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
2093	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-0	Bezterminowo	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
2094	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2095	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2096	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2097	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2099	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2100	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2101	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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
2102	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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 V200R022C010SPC100
2103	TC-GCC-DNV-SE-0124-09419-1	Bezterminowo	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 V200R022C010SPC100
2104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H3	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08801-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SMART PCS LUNA2000-200KTL-H0	A,B,C,D	V800R021C10SPC030
2106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1	A,B	V500R001C00SPC114

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07239-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-100KTL-M1 (PRO)	A,B	V500R001C00SPC114
2108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07238-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-105KTL-H1	A,B,C,D	V200R001C30SPC113
2109	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M0	A	V100R001
2110	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-10KTL-M1	A	V100R001
2111	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M0	A	V100R001
2112	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-12KTL-M2	A	V100R001
2113	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M0	A	V100R001
2114	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-15KTL-M2	A	V100R001
2115	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M0	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-17KTL-M2	A	V100R001
2117	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07237-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-185KTL-H1	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2118	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M0	A	V100R001
2119	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07236-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-20KTL-M2	A	V100R001
2120	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07526-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-215KTL-H0	A,B,C,D	V300R001C00SPC114
2121	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-2KTL-L1	A	V200R001
2122	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3.68KTL-L1	A	V200R001
2123	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07241-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-L1	A	V200R001
2124	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M0	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-3KTL-M1	A	V100R001
2126	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M0	A	V100R001
2127	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-4KTL-M1	A	V100R001
2128	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-50KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2129	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M0	A	V100R001
2130	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-5KTL-M1	A	V100R001
2131	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07240-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-60KTL-M0	A,B	V300R001C00SPC121
2132	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M0	A	V100R001
2133	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantlan, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-6KTL-M1	A	V100R001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M0	A	V100R001
2135	TC GCC-DNVGL-SE-0124-07160-2	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Inwerter PV	SUN2000-8KTL-M1	A	V100R001
2136	6173879.01COC	16.04.2029	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
2137	6173879.01COC	16.04.2029	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
2138	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	Bezterminowo	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
2139	TC-GCC-DNV-SE-0124-08801-1	Bezterminowo	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
2140	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	Bezterminowo	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
2141	TC-GCC-DNV-SE-0124-09417-0	Bezterminowo	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
2142	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09416-0	Bezterminowo	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
2144	TC-GCC-DNV-SE-0124-09673-0	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Przekształtnik do współpracy z magazynem energii	LUNA2000-100KTL-M1	A,B,C,D	Firmware version: V100R023C00; software version: V100R023C00
2145	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	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
2146	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	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
2147	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	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
2148	TC-GCC-DNV-SE-0124-09418-1	Bezterminowo	HUAWEI Technologies CO., Ltd	Bantian, Longgang District, Shenzhen 518129, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	SUN2000-50KTL-M3	A,B,C,D	Firmware version V200R023; Software version V200R023C00SPC100
2149	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
2150	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
2151	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2153	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
2154	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
2155	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
2156	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
2157	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2158	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2159	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2160	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2162	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2163	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2164	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2165	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2166	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2167	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2168	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2169	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2171	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2172	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2173	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2174	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2175	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2176	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2177	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2178	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2180	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2181	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2182	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2183	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2184	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2185	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2186	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2187	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2189	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2190	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2191	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2192	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2193	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2194	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2195	ESY 117464 0003 Rew. 02	11.12.2028	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
2196	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	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
2198	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
2199	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
2200	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
2201	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
2202	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
2203	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
2204	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
2205	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0166	20.04.2027	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
2207	U22-0166	20.04.2027	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
2208	U22-0166	20.04.2027	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
2209	U22-0166	20.04.2027	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
2210	U22-0166	20.04.2027	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
2211	U22-0166	20.04.2027	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
2212	U22-0166	20.04.2027	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
2213	U22-0166	20.04.2027	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
2214	U22-0166	20.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	U22-0166	20.04.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-12-G2	A,B	Ver5111
2216	U22-0166	20.04.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPT-V03-15-G2	A,B	Ver5111
2217	U22-0394	02.06.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów	Inwerter PV	BPS-V01-03.6	A	Ver6148
2218	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.0	A	Ver6148
2219	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-01.5	A	Ver6148
2220	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.0	A	Ver6148
2221	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-02.5	A	Ver6148
2222	U22-0318	19.05.2027	Hymon Fotowoltaika sp. z o.o. (nazwa handlowa: BLAUPUNKT)	Ul. Dojazd 16A, 33-100 Tarnów, Poland	Inwerter PV	BPS-V01-03.0	A	Ver6148
2223	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-50i	A	V1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-60i	A	V1
2225	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-80i	A	V1
2226	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-100i	A	V1
2227	ESY 120551 0010 Rev. 01	28.05.2028	Hyperian Energy Inc.	919 North Market Street, Suite 950 Wilmington New Castle DE 19801 USA	Przekształtnik	ST3-120i	A	V1
2228	FGH-K-2023-001	29.06.2028	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
2229	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2230	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2231	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2232	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2234	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2235	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SSL1S-C42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2236	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SSL1S-D42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2237	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SSL1S-E42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2238	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2239	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	SSL1S-F42; J 208	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2240	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2241	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2243	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2244	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2245	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2246	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2247	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2248	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2249	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2250	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2252	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2253	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2254	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2255	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2256	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2257	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2258	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2259	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2261	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2262	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2263	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2264	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2265	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2266	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2267	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2268	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2270	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2271	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2272	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2273	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2274	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2275	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2276	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2277	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2279	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2280	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2281	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2282	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2283	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2284	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2285	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2286	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2288	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2289	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2290	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2291	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2292	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2293	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2294	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2295	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2297	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2298	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2299	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2300	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2301	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2302	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2303	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2304	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2306	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2307	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2308	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2309	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2310	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2311	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2312	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2313	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2315	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2316	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2317	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2318	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2319	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2320	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2321	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 T; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11
2322	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVSI 804 W; J 612	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2324	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2325	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2326	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2327	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2328	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2329	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2330	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2331	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2333	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2334	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2335	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2336	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2337	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2338	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2339	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2340	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 jenbach, Austria	synchroniczny moduł wytwarzania	LVI 804 X; J 616	B, C, D	6.319 / 6.320 AVR, DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2342	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2343	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2344	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2345	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2346	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2347	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2348	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2349	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2351	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2352	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2353	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2354	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2355	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2356	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2357	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2358	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2360	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2361	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2362	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2363	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2364	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2365	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2366	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2367	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2369	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2370	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2371	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2372	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2373	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2374	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2375	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2376	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2378	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2379	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2380	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2381	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2382	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2383	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2384	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2385	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2387	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2388	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2389	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2390	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2391	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2392	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2393	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2394	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2396	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2397	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2398	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2399	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2400	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2401	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2402	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2403	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2405	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2406	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2407	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2408	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2409	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2410	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2411	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2412	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2414	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2415	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2416	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2417	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2418	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2419	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2420	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2421	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2423	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2424	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2425	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2426	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2427	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2428	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2429	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2430	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2432	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2433	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2434	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2435	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2436	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2437	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2438	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2439	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-0	Bezterminowo	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
2441	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2442	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2443	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2444	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2445	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2446	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2447	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2448	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2450	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2451	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2452	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2453	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2454	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2455	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2456	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2457	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2459	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2460	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2461	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2462	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2463	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2464	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2465	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2466	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2468	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2469	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2470	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2471	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2472	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2473	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2474	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2475	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2477	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2478	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2479	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2480	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2481	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2482	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2483	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2484	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2486	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2487	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2488	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2489	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2490	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2491	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2492	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2493	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-2	bezterminowo	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
2495	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2496	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2497	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2498	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2499	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2500	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2501	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2502	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-2	bezterminowo	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
2504	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2505	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2506	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2507	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2508	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2509	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2510	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2511	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2513	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2514	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2515	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2516	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2517	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2518	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2519	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2520	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2522	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2523	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2524	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2525	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2526	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2527	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2528	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2529	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2531	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2532	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2533	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2534	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2535	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2536	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2537	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2538	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2540	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2541	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2542	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2543	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2544	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2545	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2546	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2547	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2549	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2550	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2551	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2552	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2553	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2554	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2555	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2556	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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-0124-09028-2	bezterminowo	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
2558	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2559	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2560	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2561	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2562	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2563	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2564	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2565	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2567	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2568	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2569	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2570	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2571	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2572	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2573	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2574	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2576	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2577	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2578	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2579	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2580	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2581	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2582	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2583	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2585	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2586	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2587	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2588	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2589	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2590	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2591	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2592	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2594	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2595	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2596	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2597	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2598	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2599	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2600	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2601	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2603	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2604	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2605	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2606	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2607	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2608	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2609	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2610	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2611	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2612	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2613	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2614	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2615	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2616	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2617	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2618	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2619	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2620	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2621	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2622	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2623	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2624	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2625	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2626	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2627	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2628	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2629	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2630	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2631	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2632	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2633	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2634	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2635	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2636	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2637	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2638	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2639	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2640	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2641	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2642	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2643	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2644	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2645	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2646	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2647	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2648	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2649	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2650	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2651	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2652	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2653	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2654	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2655	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2656	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2657	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2658	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2659	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2660	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2661	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2662	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2663	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2664	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2665	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2666	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2667	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2668	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2669	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2670	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2671	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2672	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2673	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2674	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2675	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2676	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2677	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2678	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2679	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2680	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2681	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2682	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2683	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2684	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2685	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2686	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2687	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2688	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2689	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2690	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2691	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2692	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2693	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2694	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2695	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2696	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2697	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2698	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2699	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2700	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2701	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2702	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2703	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2704	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2705	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2706	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2707	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2708	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2709	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2710	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2711	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2712	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2713	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2714	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2715	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2716	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2717	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2718	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2719	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2720	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2721	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2722	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2723	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2724	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2725	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2726	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2727	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2728	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2729	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2730	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2731	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2732	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2733	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2734	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2735	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2736	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2737	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2738	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2739	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2740	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2741	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2742	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2743	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2744	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2745	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2746	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2747	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2748	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2749	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2750	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2751	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2752	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2753	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2754	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2755	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2756	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy 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 6.319/6.320
2757	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	271,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2758	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	272,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2759	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	272,1	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2760	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	273,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2761	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	273,1	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2762	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	274,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2763	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	274,1	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2764	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	275,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2765	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	275,1	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2766	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	276,0	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23 6.319/6.320
2767	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy z generatorem synchronicznym	276,1	B, C, D	DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2768	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy 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
2769	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy 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
2770	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy 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
2771	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowłoczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2772	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2773	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2774	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2775	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2776	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2777	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2778	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2779	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2780	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2781	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2782	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2783	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2784	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2785	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2786	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2787	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2788	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2789	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2790	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2791	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2792	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2793	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2794	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2795	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2796	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2797	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2798	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2799	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2800	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2801	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2802	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2803	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2804	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2805	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2806	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2807	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2808	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2809	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2810	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2811	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2812	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2813	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2814	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2815	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2816	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2817	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2818	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2819	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2820	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2821	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2822	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2823	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2824	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2825	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2826	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2827	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2828	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2829	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2830	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2831	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2832	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2833	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2834	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2835	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2836	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2837	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2838	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2839	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2840	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2841	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2842	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2843	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2844	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2845	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2846	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2847	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2848	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2849	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2850	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2851	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2852	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2853	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2854	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2855	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2856	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2857	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2858	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2859	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2860	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2861	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2862	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2863	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2864	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2865	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	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
2866	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2867	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy 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
2868	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	352,0	B, 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	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	353,0	B, C, D	6.319/6.320 DIA.NE 4.08 / 4.09 / 4.10 / 4.11 / 4.12 / 4.13 / 4.22 / 4.23
2870	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	354,0	B, 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2871	TC-GCC-DNV-SE-0124-09028-2	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	355,0	B, 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	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	356,0	B, 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	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	357,0	B, 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	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	359,0	B, 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	bezterminowo	INNIO Jenbacher GmbH & Co OG	Achenseestr. 1-3, 6200 Jenbach, Austria	Agregat prądowórczy z generatorem synchronicznym	360,0	B, 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	bezterminowo	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
2877	COCPVP12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060D	A	Ver1.0
2878	COCPVP12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-060S	A	Ver1.0
2879	COCPVP12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080D	A	Ver1.0

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2880	COCPPV12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	IS-080S	A	Ver1.0
2881	COCPPV12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-060S	A	Ver1.0
2882	COCPPV12121/23B-01	24.06.2027	Invertechs (Xiamen)Technology Co., Ltd.	Room 401, No. 1-3 Xinjia Road Haicang District, Ciamen, China	Falownik	NS-080S	A	Ver1.0
2883	U22-0049	28.04.2027	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
2884	U22-0049	28.04.2027	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
2885	U22-0049	28.04.2027	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
2886	U22-0049	28.04.2027	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
2887	U22-0049	28.04.2027	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
2888	U22-0049	28.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2889	U22-0049	28.04.2027	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
2890	U22-0049	28.04.2027	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
2891	U22-0049	28.04.2027	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
2892	U22-0049	28.04.2027	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
2893	U22-0050	04.05.2027	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
2894	U22-0050	04.05.2027	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
2895	U22-0050	04.05.2027	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
2896	U22-0050	04.05.2027	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
2897	U22-0050	04.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2898	U22-0050	04.05.2027	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
2899	U22-0050	04.05.2027	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
2900	U22-0050	04.05.2027	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
2901	U22-0050	04.05.2027	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
2902	U22-0050	04.05.2027	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
2903	U22-0050	04.05.2027	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
2904	U22-0050	04.05.2027	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
2905	U22-0263	05.05.2027	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
2906	U22-0263	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2907	U22-0263	05.05.2027	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
2908	U22-0263	05.05.2027	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
2909	U22-0263	05.05.2027	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
2910	U22-0263	05.05.2027	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
2911	U22-0263	05.05.2027	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
2912	U22-0263	05.05.2027	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
2913	U22-0584	22.09.2027	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
2914	U22-0584	22.09.2027	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
2915	U22-0584	22.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2916	U22-0584	22.09.2027	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
2917	U22-0584	22.09.2027	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
2918	U22-0584	22.09.2027	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
2919	U22-0584	22.09.2027	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
2920	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2921	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2922	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2923	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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
2924	ESY 093811 0060 Rev. 00	15.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2925	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2926	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2927	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2928	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2929	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2930	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2931	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2932	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2933	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2934	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2935	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2936	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2937	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2938	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2939	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2940	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2941	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2942	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2943	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2944	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2945	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2946	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2947	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2948	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2949	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2950	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2951	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2952	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2953	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2954	ESY 093811 0062 Rev. 00	26.08.2027	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
2955	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2956	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2957	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2958	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2959	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2960	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2961	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2962	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2963	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2964	ESY 093811 0079 Rev. 00	06.11.2027	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
2965	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2966	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2967	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2968	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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
2969	ESY 118743 0009 Rev. 00	29.03.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2970	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
2971	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
2972	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
2973	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
2974	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
2975	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
2976	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
2977	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
2978	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2979	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
2980	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	GW5000T-DS	A	V1.51.15
2981	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
2982	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	GW6000T-DS.	A	V1.51.15
2983	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
2984	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
2985	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
2986	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
2987	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2988	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
2989	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
2990	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
2991	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
2992	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
2993	U21-0930	30.01.2027	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
2994	U21-0930	30.01.2027	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
2995	U21-0930	30.01.2027	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
2996	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
2997	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2998	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
2999	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
3000	ESY 119548 0007 Rev. 00	04.07.2027	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
3001	U22-0734	05.12.2027	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
3002	U22-0734	05.12.2027	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
3003	U22-0734	05.12.2027	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
3004	U22-0734	05.12.2027	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
3005	U22-0734	05.12.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3006	U22-0734	05.12.2027	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
3007	U22-0734	05.12.2027	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
3008	U22-0734	05.12.2027	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
3009	U22-0734	05.12.2027	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
3010	U22-0734	05.12.2027	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
3011	U22-0734	05.12.2027	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
3012	U22-0734	05.12.2027	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
3013	U22-0734	05.12.2027	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
3014	U22-0734	05.12.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3015	U22-0734	05.12.2027	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
3016	U22-0734	05.12.2027	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
3017	U22-0734	05.12.2027	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
3018	U22-0734	05.12.2027	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
3019	U22-0734	05.12.2027	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
3020	U22-0734	05.12.2027	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
3021	U22-0734	05.12.2027	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
3022	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3023	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3024	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3025	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3026	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3027	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3028	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3029	ESY 117109 0010 REV.00	07.09.2027	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
3030	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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
3031	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3032	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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
3033	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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
3034	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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
3035	ESY 117109 0044 REV.02	24.03.2029	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
3036	U22-0250	27.04.2027	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
3037	U22-0250	27.04.2027	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
3038	U22-0250	27.04.2027	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
3039	U22-0250	27.04.2027	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
3040	U22-0250	27.04.2027	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
3041	U22-0250	27.04.2027	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
3042	U22-0250	27.04.2027	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
3043	U22-0250	27.04.2027	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
3044	U22-0250	27.04.2027	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 165.0 TL3 M1 WM OD IIQ0	A, B, C, D	V03.61

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3045	U22-0250	27.04.2027	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
3046	U22-0250	27.04.2027	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
3047	U22-0250	27.04.2027	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
3048	U22-0250	27.04.2027	KACO new energy GmbH	Werner-von-Siemens-Allee 1, 74172 Neckarsulm Germany	Inwerter PV	KACO blueplanet 125.0 TL3 M1 WM OD IIK0	A, B, C, D	V03.61
3049	U22-0250	27.04.2027	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
3050	U22-0250	27.04.2027	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
3051	U22-0250	27.04.2027	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
3052	U22-0250	27.04.2027	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
3053	U22-0250	27.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3054	U22-0252	03.05.2027	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
3055	U22-0252	03.05.2027	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
3056	U22-0252	03.05.2027	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
3057	U22-0252	03.05.2027	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
3058	U22-0252	03.05.2027	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
3059	U22-0252	03.05.2027	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
3060	U22-0252	03.05.2027	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
3061	U22-0252	03.05.2027	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
3062	U22-0252	03.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3063	U22-0252	03.05.2027	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
3064	U22-0253	03.05.2027	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
3065	U22-0253	03.05.2027	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
3066	U22-0254	03.05.2027	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
3067	U22-0254	03.05.2027	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
3068	U22-0254	03.05.2027	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
3069	U22-0254	03.05.2027	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
3070	U22-0254	03.05.2027	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
3071	U22-0254	03.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3072	U22-0254	03.05.2027	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
3073	U22-0254	03.05.2027	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
3074	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3075	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3076	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3077	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3078	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3079	U22-0445	12.07.2027	KACO new energy HmbH	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
3080	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3081	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
3082	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
3083	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
3084	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
3085	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
3086	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
3087	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
3088	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
3089	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3090	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
3091	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
3092	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
3093	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-4K-DT	A,B	1.43
3094	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-5K-DT	A,B	1.43
3095	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-6K-DT	A,B	1.43
3096	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-8K-DT	A,B	1.43
3097	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-10K-DT	A,B	1.43
3098	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-12K-DT	A,B	1.43

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3099	U22-0459	05.05.2027	Klima-Therm Sp. z o. o.	Obstrobramska 101A 04-401, Warszawa, Poland	Inwerter PV	KR3-15K-DT	A,B	1.43
3100	U21-0087	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 30	A, B	3001
3101	U22-0083	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 50	A, B	600101
3102	U22-0083	05.05.2027	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstr. 6, 79108 Freiburg, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	PIKO CI 60	A, B	600101
3103	U23-0354_1	02.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 5.5/26 G2	A	02.08
3104	U23-0354_1	02.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik do akumulatorów	PLENTICORE BI 10/26 G2	A	02.08
3105	U23-0379_1	07.05.2028	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
3106	U23-0379_1	07.05.2028	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
3107	U23-0379_1	07.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3108	U23-0379_1	07.05.2028	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
3109	U23-0379_1	07.05.2028	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
3110	U23-0379_1	07.05.2028	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6 79108 Freiburg im Breisgau Niemcy	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	PLENTICORE plus 10 G2	A	02.04
3111	U22-0229	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 5.5/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3112	U22-0229	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE BI 10/26	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3113	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3114	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3115	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3116	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektrik GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3117	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3118	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PLENTICORE plus 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3119	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 3.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3120	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 4.2	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3121	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 5.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3122	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 7.0	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3123	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 8.5	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3124	U22-0228	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO IQ 10	A, B	FW=01.65 PAR=03.50
3125	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 10	A, B	FW=06.17 PAR=3.50

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3126	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 12	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3127	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 15	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3128	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 17	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3129	U22-0230	26.04.2027	Kostal Solar Elektric GmbH	Hanferstrasse 6, 79108 Freiburg im Breisgau, Germany	Inwerter PV	PIKO 20	A, B	FW=06.17 PAR=3.50
3130	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-5K F1	A	1020
3131	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-6K F1	A	1020
3132	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-8K F1	A	1020
3133	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-10K F1	A	1020
3134	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-12K F1	A	1020

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3135	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-15K F1	A	1020
3136	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-20K F1	A	1020
3137	A3 50632393 0001	10.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 1-5, 85748 Garching, Germany	Inwerter hybrydowy	LHT-HV-25K F1	A	1020,00
3138	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-18K F1	A,B	3117
3139	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-20K F1	A,B	3117
3140	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-25K F1	A,B	3117
3141	U23-0329	06.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-36K F1	A,B	3117
3142	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-70K F1	A,B	3252
3143	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-75K F1	A,B	3252

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3144	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-80K F1	A,B	3252
3145	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-90K F1	A,B	3252
3146	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-100K F1	A,B	3252
3147	U23-0342	07.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-110K F1	A,B	3252
3148	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-30K F1	A,B	3117
3149	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-33K F1	A,B	3117
3150	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-35K F1	A,B	3117
3151	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-40K F1	A,B	3117
3152	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-50K F1	A,B	3117

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3153	U23-0339	08.12.2026	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-60K F1	A,B	3117
3154	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1 V0	A,B	Ver5111
3155	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1 V0	A,B	Ver5111
3156	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1 V0	A,B	Ver5111
3157	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1 V0	A,B	Ver5111
3158	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1 V0	A,B	Ver5111
3159	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1 V0	A,B	Ver5111
3160	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1 V0	A,B	Ver5111
3161	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1 V0	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3162	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3163	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3164	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-15K F1	A,B	Ver5111
3165	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-12K F1	A,B	Ver5111
3166	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-10K F1	A,B	Ver5111
3167	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-9K F1	A,B	Ver5111
3168	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-8K F1	A,B	Ver5111
3169	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-7K F1	A,B	Ver5111
3170	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-6K F1	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3171	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-5K F1	A,B	Ver5111
3172	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-4K F1 V0	A,B	Ver5111
3173	U23-0310	20.04.2027	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching Germany	Inwerter PV	LT-3K F1 V0	A,B	Ver5111
3174	U24-0395	16.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-50K F1,	A	1020,00
3175	U24-0395	16.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-40K F1	A	1020,00
3176	U24-0395	16.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-35K F1	A	1020,00
3177	U24-0395	16.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-30K F1	A	1020,00
3178	U24-0395	16.05.2029	LEDVANCE GmbH	Parkring 29-33 85748 Garching, Germany	Falownik fotowoltaiczny i akumulatorowy	LHT-HV-29.9K F1	A	1020,00
3179	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3180	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3181	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3182	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1GSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3183	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3184	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL1SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3185	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3186	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3187	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3188	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3189	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3190	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA10KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3191	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3192	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3193	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3194	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3195	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3196	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA15KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3197	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3198	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3199	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3200	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3201	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3202	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3203	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3204	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3205	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3206	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3207	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3208	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA20KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3209	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3210	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3211	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3212	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3213	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3214	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA25KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3215	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3216	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3217	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3218	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3219	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3220	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA34KAETL2SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3221	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3222	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SF00M1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3223	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3224	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SGSMM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3225	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM0	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3226	KOMAG/23/0210	28.08.2028	LUMEL S.A.	ul. Słubicka 4, 65-127 Zielona Góra	Inwerter solarny	PVSA50KAETL3SIOTM1	A	hardware: 1.00; software: 02.03.13.13
3227	U22-0602	10.06.2027	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
3228	U22-0602	10.06.2027	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
3229	U22-0602	10.06.2027	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
3230	U22-0602	10.06.2027	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
3231	U22-0602	10.06.2027	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
3232	U22-0602	10.06.2027	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
3233	U22-0602	10.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3234	U22-0602	10.06.2027	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
3235	U22-0602	10.06.2027	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
3236	U22-0602	10.06.2027	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
3237	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
3238	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
3239	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
3240	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
3241	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
3242	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3243	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
3244	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
3245	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
3246	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
3247	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
3248	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
3249	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
3250	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
3251	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3252	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
3253	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
3254	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
3255	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
3256	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
3257	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
3258	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
3259	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
3260	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3261	230390-CER	09.10.2028	Meteocontrol GmbH	Pröllstraße 28 86157 Augsburg, Niemcy	Jednostka sterująca elektrowni	MHC01	A,B,C,D	4.2.3.
3262	U23-0605	04.09.2028	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
3263	U23-0605	04.09.2028	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
3264	U23-0605	04.09.2028	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
3265	U23-0605	04.09.2028	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
3266	U23-0605	04.09.2028	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
3267	U23-0605	04.09.2028	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
3268	U23-0605	04.09.2028	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
3269	U23-0605	04.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3270	U23-0605	04.09.2028	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
3271	U23-0605	04.09.2028	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
3272	U23-0605	04.09.2028	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
3273	U23-0605	04.09.2028	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
3274	U23-0605	04.09.2028	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
3275	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-10K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3276	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-12K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3277	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-15K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza
3278	U21-0923	14.12.2026	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-3K-X05	A, B,	Ver5111 lub nowsza

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3279	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
3280	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
3281	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
3282	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
3283	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
3284	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
3285	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
3286	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-18K-X04	A	3117
3287	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczeranie 190G,36-062 Zaczeranie Poland	Inwerter PV	ML-20K-X04	A	3117

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3288	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-25K-X04	A	3117
3289	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-30K-X04	A	3117
3290	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-33K-X04	A	3117
3291	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-35K-X04	A	3117
3292	U22-0124	06.03.2027	ML SYSTEM S.A.	Zaczerwie 190G,36-062 Zaczerwie Poland	Inwerter PV	ML-36K-X04	A	3117
3293	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3294	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3295	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3296	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3297	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3298	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3299	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3300	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3301	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3302	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3303	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3304	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3305	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3306	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3307	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3308	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3309	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3310	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3311	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3312	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3313	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3314	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3315	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3316	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3317	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3318	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3319	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3320	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3321	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3322	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3323	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3324	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3325	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3326	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3327	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3328	KOMAG/23/0022	23.01.2028	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)
3329	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3330	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 250	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3331	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3332	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 310	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3333	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3334	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 350	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3335	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3336	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 430	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3337	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3338	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 500	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3339	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3340	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 700	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3341	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	INdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3342	KOMAG/23/0150	29.06.2028	Motorgas Sp. z o.o.	Al. Niepodległości 606/610, 81-879 Sopot	Kogenerator	OUTdoor MGM 260C	A, B	IS2GASXX-1.10.0.11
3343	CC-220122, Rev.0	29.09.2027	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
3344	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
3345	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
3346	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
3347	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
3348	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
3349	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
3350	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3351	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
3352	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
3353	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3354	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3355	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3356	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3357	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3358	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3359	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3360	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3361	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3362	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3363	HC23072102-EG-EU-C001	Bezterminowo	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
3364	U23-0584	24.07.2028	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
3365	U23-0584	24.07.2028	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
3366	U23-0584	24.07.2028	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
3367	U23-0584	24.07.2028	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
3368	U23-0584	24.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3369	U23-0584	24.07.2028	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
3370	U23-0584	24.07.2028	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
3371	U23-0584	24.07.2028	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
3372	U23-0584	24.07.2028	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
3373	U23-0584	24.07.2028	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
3374	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3375	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3376	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3377	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3378	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3379	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3380	CN-PV-230499R2	28.08.2028	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
3381	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-4PVA-HV25	A, B	V1.00
3382	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-5PVA-HV25	A, B	V1.00
3383	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-6PVA-HV25	A, B	V1.00
3384	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-8PVA-HV25	A, B	V1.00
3385	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV25	A, B	V1.00
3386	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV25	A, B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3387	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-10PVA-HV40	A, B	V1.00
3388	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-12PVA-HV40	A, B	V1.00
3389	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-15PVA-HV40	A, B	V1.00
3390	U22-0600	10.06.2027	NELUMBO ENERGY A.S.	PODBABSKA 1112/13 16000 PRAHA6, CZECH REPUBLIC	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	NLB-20PVA-HV40	A, B	V1.00
3391	6183935.01COC	22.03.2029	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-5.0-E	A	V1.17
3392	6183935.01COC	22.03.2029	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-6.0-E	A	V1.17
3393	6183935.01COC	22.03.2029	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-8.0-E	A	V1.17
3394	6183935.01COC	22.03.2029	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-10.0-E	A	V1.17
3395	6183935.01COC	22.03.2029	NGEN, energetske rešitve d.o.o.	Moste 101, 4274 ŽIROVNICA, SLOVENIA	Falownik magazynowy	STAR-H3-12.0-E	A	V1.17

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3396	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
3397	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
3398	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
3399	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
3400	TC-GCC-DNV-SE-0124-09819-0	Bezterminowo	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
3401	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
3402	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
3403	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
3404	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3405	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
3406	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
3407	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
3408	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
3409	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
3410	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
3411	U23-0090	13.01.2028	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
3412	U23-0090	13.01.2028	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
3413	U23-0090	13.01.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3414	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3415	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3416	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3417	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3418	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3419	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3420	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3421	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3422	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3423	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3424	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3425	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3426	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3427	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08883-0	Bezterminowo	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
3428	CN-PV-230298	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-5TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3429	CN-PV-230298	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-6TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3430	CN-PV-230298	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-8TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3431	CN-PV-230298	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-10TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3432	CN-PV-230298	04.06.2028	Ningbo AUX Solar Technology Co., Ltd..	No 17, Fenglin Road, Cicheng Town, Jiangbei Distict, Ningbo, Zhejiang, Cina	Hybrid solar inverter	ASG-12TL-ZH	A	DSP: D2301; ARM: A2301
3433	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3434	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3435	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3436	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3437	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3438	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3439	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3440	CN-PV-230299	04.06.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3441	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3442	CN-PV-230299	04.06.2028	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
3443	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3444	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3445	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3446	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3447	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3448	CN-PV-240033	28.01.2029	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
3449	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-5KSG01HP3-EUAM2	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3450	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5KEU	A	1030
3451	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUB	A	1030
3452	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S5K-EUV1	A	1030
3453	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-6KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3454	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6KEU	A	1030
3455	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUB	A	1030
3456	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S6K-EUV1	A	1030
3457	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-8KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3458	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8KEU	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3459	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUB	A	1030
3460	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S8K-EUV1	A	1030
3461	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-10KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3462	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU	A	1030
3463	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-B	A	1030
3464	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S10KEU-V1	A	1030
3465	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-12KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3466	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU	A	1030
3467	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-B	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3468	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S12KEU-V1	A	1030
3469	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-15KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3470	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU	A	1030
3471	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-B	A	1030
3472	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S15KEU-V1	A	1030
3473	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-20KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3474	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU	A	1030
3475	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-B	A	1030
3476	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S20KEU-V1	A	1030

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3477	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25KSG01HP3-EUAM2	A	1030
3478	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU	A	1030
3479	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-B	A	1030
3480	A3 50611410 0001	11.12.2028	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, P. R. China	Falownik hybrydowy	GB-S25KEU-V1	A	1030
3481	U23-0154	07.03.2028	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
3482	U23-0154	07.03.2028	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
3483	U23-0154	07.03.2028	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
3484	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3485	A3 50566858 0001	07.12.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3486	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3487	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3488	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3489	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3490	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3491	A3 50566858 0001	07.12.2027	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
3492	U23-0395	15.05.2028	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
3493	U23-0395	15.05.2028	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
3494	U23-0395	15.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3495	U23-0395	15.05.2028	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
3496	U23-0395	15.05.2028	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
3497	U23-0395	15.05.2028	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
3498	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
3499	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
3500	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-70K-G03	A,B	3252
3501	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-75K-G03	A,B	3252
3502	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-80K-G03	A,B	3252
3503	U21-0912	08.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-90K-G03	A,B	3252

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3504	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-30K-G03	A,B	3117
3505	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-33K-G03	A,B	3117
3506	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-35K-G03	A,B	3117
3507	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-40K-G03	A,B	3117
3508	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-50K-G03	A,B	3117
3509	U21-0911	09.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, Chiny	Inwerter PV	SUN-60K-G03	A,B	3117
3510	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
3511	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
3512	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3513	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
3514	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
3515	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
3516	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
3517	U21-0909	06.12.2026	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-33K-GO4	A,B	3117
3518	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
3519	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
3520	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
3521	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3522	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
3523	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
3524	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
3525	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
3526	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
3527	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
3528	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-15K-G05	A, B	Ver5111
3529	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-12K-G05	A, B	Ver5111
3530	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-10K-G05	A, B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3531	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-9K-G05	A, B	Ver5111
3532	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-8K-G05	A, B	Ver5111
3533	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-7K-G05	A, B	Ver5111
3534	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-6K-G05	A, B	Ver5111
3535	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-5K-G05	A, B	Ver5111
3536	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-4K-G05	A, B	Ver5111
3537	U22-0072	20.04.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G05	A, B	Ver5111
3538	U22-0072	20.04.2027	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
3539	U22-0072	20.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3540	U22-0072	20.04.2027	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
3541	U22-0072	20.04.2027	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
3542	U22-0072	20.04.2027	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
3543	U22-0072	20.04.2027	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
3544	U22-0072	20.04.2027	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
3545	U22-0072	20.04.2027	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
3546	U22-0072	20.04.2027	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
3547	U22-0072	20.04.2027	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
3548	U22-0072	20.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3549	U22-0072	20.04.2027	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
3550	U22-0126	21.04.2027	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
3551	U22-0126	21.04.2027	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
3552	U22-0126	21.04.2027	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
3553	U22-0126	21.04.2027	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
3554	U22-0126	21.04.2027	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
3555	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
3556	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
3557	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3558	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
3559	U22-0125	04.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
3560	U22-0223	04.05.2027	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
3561	U22-0223	04.05.2027	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
3562	U22-0222	05.05.2027	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
3563	U22-0222	05.05.2027	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
3564	U22-0222	05.05.2027	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
3565	U22-0222	05.05.2027	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
3566	U22-0222	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3567	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-15K-G03	A,B	Ver5111
3568	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-12K-G03	A,B	Ver5111
3569	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-10K-G03	A,B	Ver5111
3570	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-9K-G03	A,B	Ver5111
3571	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-8K-G03	A,B	Ver5111
3572	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-7K-G03	A,B	Ver5111
3573	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-6K-G03	A,B	Ver5111
3574	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-5K-G03	A,B	Ver5111
3575	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-4K-G03	A,B	Ver5111

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3576	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3.2K-G03	A,B	Ver5111
3577	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03	A,B	Ver5111
3578	U22-0334	23.05.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Inwerter PV	SUN-3K-G03-1	A,B	Ver5111
3579	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G	A	Ver6148
3580	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G	A	Ver6148
3581	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G	A	Ver6148
3582	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G	A	Ver6148
3583	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G	A	Ver6148
3584	U22-0346	02.06.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3.6K-G	A	Ver6148

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3585	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04	A	Ver6148
3586	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2.5K-G04	A	Ver6148
3587	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04	A	Ver6148
3588	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1.5K-G04	A	Ver6148
3589	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04	A	Ver6148
3590	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-3K-G04-P	A	Ver6152
3591	U22-0477	10.08.2027	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
3592	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-2K-G04-P	A	Ver6152
3593	U22-0477	10.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3594	U22-0477	10.08.2027	NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.	No. 26 South YoungJiang Road, Daqi, Beilun,NingBo, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SUN-1K-G04-P	A	Ver6152
3595	U22-0477	10.08.2027	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
3596	U22-0477	10.08.2027	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
3597	U22-0477	10.08.2027	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
3598	U22-0477	10.08.2027	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
3599	U22-0477	10.08.2027	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
3600	U23-0154	07.03.2028	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
3601	U23-0154	07.03.2028	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
3602	U23-0395	15.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3603	U23-0395	15.05.2028	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
3604	U23-0395	15.05.2028	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
3605	U23-0395	15.05.2028	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
3606	U23-0254	17.04.2028	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
3607	U23-0254	17.04.2028	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
3608	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
3609	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
3610	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
3611	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3612	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
3613	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
3614	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
3615	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
3616	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
3617	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
3618	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
3619	A3 50617217 0001	19.01.2029	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
3620	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3621	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
3622	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
3623	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
3624	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
3625	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
3626	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
3627	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
3628	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
3629	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3630	U22-0264	05.05.2027	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
3631	U22-0264	05.05.2027	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
3632	U22-0264	05.05.2027	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
3633	U22-0264	05.05.2027	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
3634	U22-0264	05.05.2027	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
3635	U22-0264	05.05.2027	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
3636	6158852.01COC	03.07.2028	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
3637	6158852.01COC	03.07.2028	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
3638	6158852.01COC	03.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3639	U23-0613	24.07.2028	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
3640	U23-0613	24.07.2028	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
3641	U23-0613	24.07.2028	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
3642	U23-0613	24.07.2028	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
3643	U23-0614	26.07.2028	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
3644	U23-0614	26.07.2028	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
3645	U23-0614	26.07.2028	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
3646	U23-0614	26.07.2028	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
3647	U23-0614	26.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3648	U23-0614	26.07.2028	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
3649	U23-0614	26.07.2028	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
3650	U23-0614	26.07.2028	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
3651	U23-0614	26.07.2028	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
3652	U23-0614	26.07.2028	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
3653	U23-0614	26.07.2028	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
3654	U23-0614	26.07.2028	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
3655	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N117/3000	B,C,D	25
3656	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądoworcza	N131/3000	B,C,D	25

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3657	FGH-E-2022-022	15.12.2026	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	N117/3600	B,C,D	25
3658	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
3659	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
3660	FGH-E-2022-021-1	07.12.2027	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
3661	FGH-E-2022-021-1	07.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N133/4.8-Vertiv	B,C,D	≥30
3662	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3663	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3664	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N149/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3665	FGH-E-2023-013	14.12.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3666	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.6-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3667	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.2-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3668	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3669	FGH-E-2023-013	14.12.2027	Nordex Energy SE & Co. KG	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa , Jednostka prądotworcza	Nordex N163/5.0.a-Ingeteam	B,C,D	≥R31
3670	FGH-K-2022-004	20.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Sterownik elektrowni (PPC)	Nordex CWE	B,C,D	2c5920
3671	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3000	B,C,D	2c5920
3672	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N117/3600	B,C,D	2c5920
3673	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3000	B,C,D	2c5920
3674	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3600	B,C,D	2c5920

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3675	FGH-E-2022-012	27.06.2027	Nordex Energy SE & Co. KG,	Langenhorner Chaussee 600, 22429 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	N131/3900	B,C,D	2c5920
3676	A3 50638139 0001	09.07.2029	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1000	B	1.00
3677	A3 50638139 0001	09.07.2029	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1250	B	1.00
3678	A3 50638139 0001	09.07.2029	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1375	B	1.00
3679	A3 50638139 0001	09.07.2029	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1575	B	1.00
3680	A3 50638139 0001	09.07.2029	NR Engineering Co., Ltd	69 Suyuan Avenue, Jiangning, Nanjing, 211102 Jiangsu, P.R. China	system konwersji mocy-przekształtnik	PCS-9567-1750	B	1.00
3681	U23-0003	09.01.2028	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
3682	U23-0003	09.01.2028	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
3683	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	02.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3684	MOE 20-EZE-0052-EZE-KOM2-ZE1-V2.0	02.06.2027	Phoenix Contact Electronics GmbH	Dringenuer Straße 30 31812 Bad Pyrmont	regulator	SOL-SA-PRO-PCU-41XX / AXC F 3152	B, C, D	2019.6.3 ≥ 2020.3.1
3685	6127670.01COC	29.04.2027	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
3686	6127670.01COC	29.04.2027	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
3687	6127670.01COC	29.04.2027	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
3688	6127670.01COC	29.04.2027	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
3689	6127670.01COC	29.04.2027	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
3690	6127670.01COC	29.04.2027	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
3691	U22-0203	05.05.2027	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
3692	U22-0203	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3693	U22-0203	05.05.2027	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	Inwerter PV	R3-6K-DT	A, B	1.43
3694	U22-0203	05.05.2027	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	Inwerter PV	R3-8K-DT	A, B	1.43
3695	U22-0203	05.05.2027	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	Inwerter PV	R3-10K-DT	A, B	1.43
3696	U22-0203	05.05.2027	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	Inwerter PV	R3-12K-DT	A, B	1.43
3697	U22-0203	05.05.2027	Renac Power Technology Co, Ltd	Bldg. 6 No2 West Jinzhi Road, High-Tech District, Suzhou City, Jiangsu Province, China	Inwerter PV	R3-15K-DT	A, B	1.43
3698	U22-0711_1	23.11.2027	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
3699	U22-0711_1	23.11.2027	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
3700	U22-0711_1	23.11.2027	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
3701	U22-0711_1	23.11.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3702	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
3703	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
3704	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
3705	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
3706	U23-0563	11.07.2028	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
3707	U23-0563	11.07.2028	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
3708	U23-0563	11.07.2028	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
3709	U23-0563	11.07.2028	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
3710	U23-0615	25.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3711	U23-0615	25.07.2028	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
3712	U23-0615	25.07.2028	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
3713	U23-0615	25.07.2028	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
3714	U24-0020	20.02.2029	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
3715	U24-0020	20.02.2029	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
3716	U24-0020	20.02.2029	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
3717	U24-0020	20.02.2029	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
3718	U24-0020	20.02.2029	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
3719	U24-0020	20.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3720	U24-0020	20.02.2029	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
3721	U22-0474_2	03.08.2027	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
3722	U22-0474_2	03.08.2027	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
3723	U22-0474_2	03.08.2027	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
3724	U22-0474_2	03.08.2027	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
3725	U22-0474_2	03.08.2027	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
3726	U22-0474_2	03.08.2027	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
3727	U22-0474_2	03.08.2027	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
3728	U22-0474_2	03.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3729	U22-0474_2	03.08.2027	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
3730	U22-0474_2	03.08.2027	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
3731	U22-0474_2	03.08.2027	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
3732	U22-0474_2	03.08.2027	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
3733	U22-0474_2	03.08.2027	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
3734	U22-0474_2	03.08.2027	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
3735	U22-0474_2	03.08.2027	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
3736	U22-0474_2	03.08.2027	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
3737	U22-0474_2	03.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3738	U22-0474_2	03.08.2027	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
3739	U22-0474_2	03.08.2027	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
3740	U22-0474_2	03.08.2027	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
3741	U22-0474_2	03.08.2027	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
3742	U22-0474_2	03.08.2027	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
3743	U22-0474_2	03.08.2027	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
3744	U22-0474_2	03.08.2027	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
3745	U22-0474_2	03.08.2027	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
3746	U22-0474_2	03.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3747	U22-0474_2	03.08.2027	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
3748	U22-0474_2	03.08.2027	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
3749	U22-0474_2	03.08.2027	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
3750	U22-0474_2	03.08.2027	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
3751	U22-0474_2	03.08.2027	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
3752	U22-0474_2	03.08.2027	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
3753	U22-0474_2	03.08.2027	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
3754	U22-0474_2	03.08.2027	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
3755	U22-0474_2	03.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3756	U22-0474_2	03.08.2027	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
3757	U22-0474_2	03.08.2027	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
3758	U22-0474_2	03.08.2027	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
3759	U22-0474_2	03.08.2027	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
3760	U22-0474_2	03.08.2027	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
3761	U22-0474_2	03.08.2027	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
3762	U22-0474_2	03.08.2027	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
3763	U22-0474_2	03.08.2027	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
3764	U22-0474_2	03.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3765	U22-0502_4	21.08.2027	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
3766	U22-0502_4	21.08.2027	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
3767	U22-0502_4	21.08.2027	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
3768	U22-0502_4	21.08.2027	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
3769	U22-0502_4	21.08.2027	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
3770	U22-0502_4	21.08.2027	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
3771	U22-0502_4	21.08.2027	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
3772	U22-0502_4	21.08.2027	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
3773	U22-0502_4	21.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3774	U22-0502_4	21.08.2027	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
3775	U22-0502_4	21.08.2027	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
3776	U22-0502_4	21.08.2027	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
3777	U22-0502_4	21.08.2027	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
3778	U22-0502_4	21.08.2027	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
3779	U22-0502_4	21.08.2027	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
3780	U22-0502_4	21.08.2027	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
3781	U22-0502_4	21.08.2027	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
3782	U22-0502_4	21.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3783	U22-0502_4	21.08.2027	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
3784	U22-0502_4	21.08.2027	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
3785	U22-0502_4	21.08.2027	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
3786	U22-0502_4	21.08.2027	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
3787	U22-0502_4	21.08.2027	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
3788	U22-0502_4	21.08.2027	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
3789	U22-0502_4	21.08.2027	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
3790	U22-0502_4	21.08.2027	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
3791	U22-0502_4	21.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3792	U22-0502_4	21.08.2027	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
3793	U22-0502_4	21.08.2027	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
3794	U22-0502_4	21.08.2027	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
3795	U22-0502_4	21.08.2027	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
3796	U22-0502_4	21.08.2027	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
3797	U22-0502_4	21.08.2027	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
3798	U22-0502_4	21.08.2027	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
3799	U22-0502_4	21.08.2027	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
3800	U22-0502_4	21.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3801	U22-0502_4	21.08.2027	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
3802	U22-0502_4	21.08.2027	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
3803	U22-0502_4	21.08.2027	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
3804	U22-0502_4	21.08.2027	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
3805	U22-0502_4	21.08.2027	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
3806	U22-0502_4	21.08.2027	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
3807	U22-0502_4	21.08.2027	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
3808	U22-0502_4	21.08.2027	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
3809	U22-0502_4	21.08.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3810	U22-0502_4	21.08.2027	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
3811	U22-0502_4	21.08.2027	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
3812	U22-0502_4	21.08.2027	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
3813	U22-0502_4	21.08.2027	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
3814	U24-0117	15.02.2029	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
3815	U24-0117	15.02.2029	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
3816	U24-0117	15.02.2029	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
3817	U24-0117	15.02.2029	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
3818	U24-0117	15.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3819	U24-0117	15.02.2029	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
3820	U24-0117	15.02.2029	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
3821	U24-0117	15.02.2029	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
3822	U24-0117	15.02.2029	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
3823	U24-0117	15.02.2029	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
3824	U24-0117	15.02.2029	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
3825	U24-0117	15.02.2029	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
3826	U24-0117	15.02.2029	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
3827	U24-0117	15.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3828	U24-0117	15.02.2029	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
3829	U24-0117	15.02.2029	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
3830	U24-0117	15.02.2029	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
3831	U24-0117	15.02.2029	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
3832	U24-0117	15.02.2029	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
3833	U24-0117	15.02.2029	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
3834	U23-1061_2	05.12.2028	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-2-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
3835	U23-1061_2	05.12.2028	SAX Power GmbH	Am Hohen Rain 92 89079 Ulm Niemcy	Falownik do akumulatorów	PRIMO-1-6-5-230	A,B	Ausland_master_V9
3836	CC-GCC-DNV-SE-0124-09379-0	Bezterminowo	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)

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3837	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 10.1	A	V1.00
3838	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 12.1	A	V1.00
3839	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 15.1	A	V1.00
3840	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 17.1	A	V1.00
3841	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 20.1	A	V1.00
3842	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 25.1	A	V1.00
3843	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 4.1	A	V1.00
3844	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 5.1	A	V1.00
3845	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 6.1	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3846	6124193.01COC V1.1	02.02.2027	SELFA Grzejnictwo Elektryczne S.A.	Bieszczadzka 14, 71-042 Szczecin POLAND	Inwerter PV	SELFA SFT 8.1	A	V1.00
3847	U23-0005	19.01.2028	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
3848	U23-0005	19.01.2028	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
3849	U23-0005	19.01.2028	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
3850	U23-0005	19.01.2028	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
3851	U23-0005	19.01.2028	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
3852	U23-0005	19.01.2028	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
3853	U23-0005	19.01.2028	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
3854	U23-0005	19.01.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3855	U23-0005	19.01.2028	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
3856	U23-0005	19.01.2028	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
3857	A3 50560493 0001	2025-09-28	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
3858	A3 50560493 0001	2025-09-28	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
3859	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA5KTL-T1/EU	A	062511
3860	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA6KTL-T1/EU	A	062511
3861	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA8KTL-T1/EU	A	062511
3862	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T1/EU	A	062511
3863	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA10KTL-T2/EU	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3864	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA12KTL-T1/EU	A	062511
3865	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T1/EU	A	062511
3866	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA15KTL-T2/EU	A	062511
3867	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA17KTL-T1/EU	A	062511
3868	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA20KTL-T1/EU	A	062511
3869	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA22KTL-T1/EU	A	062511
3870	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA25KTL-T1/EU	A	062511
3871	ESY 086049 0065 Rev. 00	05.04.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Si Xian Rd, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter	CPS SCA30KTL-T2/EU	A	062511
3872	U22-0666_1	02.11.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3873	U22-0666_1	02.11.2027	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
3874	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE5K-TH-EU	A	51001
3875	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE6K-TH-EU	A	51001
3876	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE8K-TH-EU	A	51001
3877	ESY 086049 0080 Rev. 00	07.06.2028	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 3255 Sixian Road, Songjiand District, 201614 Shanghai, CHINA	Konwerter (hybrydowy falownik)	SCE10K-TH-EU	A	51001
3878	U23-0493	19.06.2028	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
3879	U23-0493	19.06.2028	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
3880	U23-0493	19.06.2028	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
3881	U23-0493	19.06.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3882	U23-0493	19.06.2028	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
3883	U23-0493	19.06.2028	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
3884	U23-0565	11.07.2028	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
3885	U23-0565	11.07.2028	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
3886	A3 50630027 0001	14.05.2029	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
3887	A3 50630027 0001	14.05.2029	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
3888	A3 50630027 0001	14.05.2029	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
3889	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA2KTL-PS1/EU	A	CN0101
3890	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3KTL-PS1/EU	A	CN0101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3891	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA3.6KTL-PS1/EU	A	CN0101
3892	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA4KTL-PSM1/EU	A	CN0101
3893	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA5KTL-PSM1/EU	A	CN0101
3894	U24-0386	16.05.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCA6KTL-PSM1/EU	A	CN0101
3895	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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
3896	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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
3897	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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
3898	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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
3899	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3900	ESY 086049 0098 Rev.00	07.03.2029	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
3901	ESY 086049 0105 Rev. 00	24.04.2029	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
3902	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA5K-T-EU	A	01.09.00
3903	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA6K-T-EU	A	01.09.00
3904	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA8K-T-EU	A	01.09.00
3905	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA10K-T-EU	A	01.09.00
3906	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA15K-T-EU	A	01.09.00
3907	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA20K-T-EU	A	01.09.00
3908	ESY 086049 0092 Rev.01	17.06.2029	Shanghai Chint Power Systemc Co. Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiand District, 201616 Shanghai, CHINA	Falownik fotowoltaiczny	SCA25K-T-EU	A	01.09.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3909	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3910	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3911	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3912	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3913	ESY 117061 0004 Rev. 00	27.07.2027	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
3914	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3915	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3916	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3917	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3918	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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-E2-815T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3919	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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-E2-820T	A	ARM: V1.03.08, DSP: V1.02.11
3920	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3921	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3922	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3923	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3924	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3925	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3926	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3927	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3928	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3929	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3930	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3931	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3932	ESY 121674 0001 Rev. 00	05.07.2028	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
3933	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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
3934	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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
3935	ESY 102650 0029 Rev. 00	07.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3936	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3937	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3938	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3939	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3940	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3941	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3942	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3943	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005
3944	A3 506064840001	14.11.2028	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.01.004, SIHXXSH_01_1_ARM.01.005

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3945	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3946	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3947	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3948	ESY 120194 0007 Rev. 00	25.05.2028	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
3949	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3950	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3951	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3952	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3953	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3954	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3955	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3956	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3957	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3958	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3959	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3960	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3961	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3962	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3963	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3964	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3965	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3966	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3967	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3968	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3969	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3970	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3971	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3972	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3973	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3974	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3975	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3976	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3977	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3978	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3979	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3980	CN-PV-230555	26.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3981	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3982	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3983	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3984	CN-PV-230555	26.09.2028	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
3985	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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	ECS030-LB	A	A00
3986	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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	ECS050-LB	A	A00
3987	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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	ECS063-LB	A	A00
3988	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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	ECS080-LB	A	A00
3989	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3990	COCPVP01089/24E-03	18.02.2027	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
3991	6163562.01COC	06.03.2029	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
3992	6163562.01COC	06.03.2029	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
3993	6163562.01COC	06.03.2029	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
3994	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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
3995	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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
3996	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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
3997	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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
3998	ESY 110886 0010 Rev. 00	03.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
3999	U23-0147	06.03.2028	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
4000	U23-0147	06.03.2028	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
4001	U23-0147	06.03.2028	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
4002	U23-0147	06.03.2028	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
4003	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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS30-AM	A	A00
4004	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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS50-AM	A	A00
4005	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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS63-AM	A	A00
4006	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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS80-AM	A	A00
4007	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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A	A00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4008	COCVPV11010/23E-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, Boaan Distruict, ShenZhen city, GuangDong Province, P.R. China	Przekształtnik (falownik) do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A	A00
4009	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
4010	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
4011	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
4012	CN-PV-230435R2	25.07.2028	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
4013	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
4014	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
4015	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
4016	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4017	CN-PV-230438R2	25.07.2028	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
4018	CN-PV-230129R2	27.03.2028	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
4019	CN-PV-230129R2	27.03.2028	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
4020	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4021	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4022	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4023	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4024	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4025	CN-PVES-240080	11.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4026	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4027	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4028	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4029	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4030	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4031	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4032	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4033	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4034	CN-PVES-240080	11.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4035	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4036	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4037	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4038	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4039	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4040	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4041	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4042	CN-PVES-240080	11.03.2029	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
4043	CN-PVES-240080	11.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4044	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4045	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4046	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4047	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4048	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4049	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4050	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4051	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4052	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4053	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4054	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4055	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4056	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4057	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4058	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4059	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4060	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4061	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4062	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4063	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4064	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4065	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4066	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4067	CN-PV-230216R1	03.05.2028	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
4068	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	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
4069	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	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
4070	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4071	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	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
4072	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08053-0	Bezterminowo	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
4073	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	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	TI1.0
4074	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	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	TI1.0
4075	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	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	TI1.0
4076	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	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	TI1.0
4077	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08052-0	Bezterminowo	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	TI1.0
4078	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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
4079	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4080	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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
4081	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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
4082	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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
4083	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-1	Bezterminowo	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
4084	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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
4085	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4086	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4087	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4088	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4089	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4090	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4091	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4092	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08051-0	Bezterminowo	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
4093	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4094	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4095	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4096	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4097	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4098	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4099	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4100	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4101	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4102	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4103	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4104	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4105	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4106	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4107	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4108	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4109	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4110	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4111	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4112	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4113	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4114	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4115	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4116	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4117	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4118	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4119	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4120	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4121	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4122	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4123	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4124	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4125	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4126	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4127	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4128	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4129	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4130	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4131	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4132	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08048-0	Bezterminowo	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
4133	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08050-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4134	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4135	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-0	Bezterminowo	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
4136	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4137	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4138	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4139	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4140	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4141	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4142	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4143	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4144	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4145	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4146	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4147	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08054-0	Bezterminowo	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
4148	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4149	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4150	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4151	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4152	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4153	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4154	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4155	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4156	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4157	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4158	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4159	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08780-0	Bezterminowo	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
4160	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4161	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4162	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4163	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4164	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4165	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4166	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4167	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4168	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4169	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4170	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4171	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4172	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4173	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4174	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4175	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4176	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4177	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4178	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4179	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4180	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4181	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4182	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4183	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4184	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4185	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4186	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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
4187	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08049-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4188	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4189	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4190	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4191	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4192	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4193	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4194	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4195	CN-PV-230055	Bezterminowo	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
4196	CN-PV-230055	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4197	U22-0077	21.04.2027	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
4198	U22-0077	21.04.2027	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
4199	U22-0077	21.04.2027	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
4200	U22-0077	21.04.2027	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
4201	U22-0077	21.04.2027	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
4202	U22-0077	21.04.2027	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
4203	U22-0077	21.04.2027	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
4204	U22-0077	21.04.2027	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
4205	U22-0077	21.04.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4206	U22-0077	21.04.2027	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
4207	U22-0077	21.04.2027	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
4208	U22-0077	21.04.2027	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
4209	COCPVP08049/23B-01_R1	10.06.2027	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
4210	COCPVP08049/23B-01_R1	10.06.2027	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
4211	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4212	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4213	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4214	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4215	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4216	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4217	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4218	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4219	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4220	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4221	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4222	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4223	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4224	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4225	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09014-0	Bezterminowo	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
4226	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4227	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4228	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4229	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4230	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4231	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4232	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4233	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4234	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4235	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4236	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4237	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4238	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4239	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4240	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4241	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4242	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4243	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4244	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4245	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4246	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4247	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4248	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4249	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4250	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4251	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4252	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4253	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4254	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4255	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08615-1	Bezterminowo	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
4256	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4257	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4258	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4259	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4260	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4261	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4262	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4263	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4264	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4265	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4266	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4267	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4268	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4269	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4270	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4271	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4272	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4273	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4274	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4275	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4276	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4277	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4278	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4279	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4280	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4281	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4282	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4283	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4284	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4285	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4286	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4287	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4288	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4289	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4290	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4291	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4292	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4293	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4294	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4295	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4296	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4297	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4298	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4299	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4300	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4301	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4302	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4303	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4304	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4305	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4306	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4307	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4308	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4309	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4310	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4311	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-0	Bezterminowo	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
4312	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4313	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4314	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4315	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4316	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4317	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4318	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4319	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4320	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4321	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4322	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4323	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4324	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4325	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4326	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4327	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4328	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4329	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4330	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4331	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4332	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4333	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08608-2	Bezterminowo	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
4334	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
4335	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
4336	ESY 075386 0203 Rev. 00	14.03.2028	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.
4337	075386 0222 rew. 00	13.07.2028	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
4338	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
4339	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
4340	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4341	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
4342	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
4343	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	A	V1.3.06
4344	6134667.01COCV1.1	12.10.2027	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
4345	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
4346	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
4347	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
4348	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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
4349	ESY 115385 0005 Rev. 00	07.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4350	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4351	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4352	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4353	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4354	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4355	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4356	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4357	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4358	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4359	Nr.ESY 115385 0005 Rev. 03	27.06.2029	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
4360	U21-0926	21.04.2027	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
4361	U21-0926	21.04.2027	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
4362	U21-0926	21.04.2027	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 3.6KTL-S1/G2	A	CN0101
4363	U21-0926	21.04.2027	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 4KTL-D1/G2	A	CN0101
4364	U21-0926	21.04.2027	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 5KTL-D1/G2	A	CN0101
4365	U21-0926	21.04.2027	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 6KTL-D1/G2	A	CN0101
4366	U22-0018	21.04.2027	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 6KTL	A, B	151900
4367	U22-0018	21.04.2027	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 8KTL	A, B	151900

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4368	U22-0018	21.04.2027	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 10KTL	A, B	151900
4369	U22-0018	21.04.2027	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 12KTL	A, B	151900
4370	U22-0018	21.04.2027	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 15KTL	A, B	151900
4371	U22-0018	21.04.2027	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	6KTL	A, B	151900
4372	U22-0018	21.04.2027	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	8KTL	A, B	151900
4373	U22-0018	21.04.2027	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	10KTL	A, B	151900
4374	U22-0018	21.04.2027	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	12KTL	A, B	151900
4375	U22-0018	21.04.2027	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	15KTL	A, B	151900
4376	U22-0018	21.04.2027	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 6KTL-D3/EU	A, B	151900

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4377	U22-0018	21.04.2027	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 8KTL-D3/EU	A, B	151900
4378	U22-0018	21.04.2027	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 10KTL-D3/EU	A, B	151900
4379	U22-0018	21.04.2027	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 12KTL-D3/EU	A, B	151900
4380	U22-0018	21.04.2027	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 15KTL-D3/EU	A, B	151900
4381	U22-0085	04.05.2027	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 17KTL-D3	A, B	3001
4382	U22-0085	04.05.2027	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 20KTL-D3	A, B	3001
4383	U22-0085	04.05.2027	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 22KTL-D3	A, B	3001
4384	U22-0085	04.05.2027	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 25KTL-D3	A, B	3001
4385	U22-0085	04.05.2027	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 28KTL-D3	A, B	3001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4386	U22-0085	04.05.2027	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
4387	U22-0085	04.05.2027	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
4388	U22-0085	04.05.2027	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
4389	U22-0085	04.05.2027	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
4390	U22-0085	04.05.2027	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
4391	U22-0085	04.05.2027	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
4392	U22-0085	04.05.2027	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
4393	U22-0085	04.05.2027	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
4394	U22-0081	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4395	U22-0081	05.05.2027	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
4396	U22-0081	05.05.2027	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
4397	U22-0081	05.05.2027	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
4398	U22-0081	05.05.2027	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-D3/EU	A, B	600101
4399	U22-0081	05.05.2027	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 60KTL	A, B	600101
4400	U22-0081	05.05.2027	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 60KTL-Q3/EU-CSB	A, B	600101
4401	U22-0081	05.05.2027	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 60KTL-Q3/EU	A, B	600101
4402	U22-0081	05.05.2027	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 60KTL-S3/EU	A, B	600101
4403	U22-0081	05.05.2027	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 60KTL-D3/EU	A, B	600101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4404	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
4405	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
4406	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
4407	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
4408	A3 50608169 0001	15.11.2028	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
4409	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4410	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4411	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4412	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4413	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
4414	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
4415	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
4416	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
4417	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4418	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08252-0	Bezterminowo	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
4419	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4420	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08254-0	Bezterminowo	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
4421	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08253-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4422	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08251-0	Bezterminowo	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
4423	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
4424	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
4425	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08250-0	Bezterminowo	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
4426	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08256-0	Bezterminowo	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
4427	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4428	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4429	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4430	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4431	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4432	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4433	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08255-0	Bezterminowo	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
4434	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4435	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4436	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4437	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4438	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4439	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4440	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4441	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4442	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-0	Bezterminowo	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
4443	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4444	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4445	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4446	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4447	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4448	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4449	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08777-1	Bezterminowo	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
4450	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4451	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4452	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4453	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4454	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4455	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08243-0	Bezterminowo	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
4456	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
4457	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4458	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
4459	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09198-0	Bezterminowo	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
4460	U23-0453	04.06.2028	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 100KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
4461	U23-0453	04.06.2028	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 110KTLX-G4	A,B,C,D	V000001
4462	U23-0453	04.06.2028	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,B,C,D	V000001
4463	U23-0453	04.06.2028	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
4464	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
4465	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4466	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4467	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4468	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
4469	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
4470	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
4471	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
4472	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
4473	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
4474	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
4475	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4476	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08249-0	Bezterminowo	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
4477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
4478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
4479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
4481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
4482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	Bezterminowo	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
4483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
4484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08257-0	Bezterminowo	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
4486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08246-0	Bezterminowo	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
4487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
4488	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08247-0	Bezterminowo	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
4489	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4490	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
4491	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08248-0	Bezterminowo	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
4492	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4493	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4494	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4495	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
4496	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08245-0	Bezterminowo	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
4497	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08244-0	Bezterminowo	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
4498	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
4499	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
4500	CN-PV-230414R2	19.07.2028	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
4501	UC -211202, Rev.1	29.09.2027	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
4502	UC-220011, Rev.2	29.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4503	UC-220011, Rev.2	29.09.2027	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
4504	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
4505	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
4506	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
4507	UC -211102, Rev.2	29.09.2027	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
4508	UC -230186, Rev. 1	20.12.2028	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
4509	UC -230186, Rev. 1	20.12.2028	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
4510	UC -230186, Rev. 1	20.12.2028	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
4511	UC -230186, Rev. 1	20.12.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4512	UC-230186, Rev. 1	20.12.2028	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
4513	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN12PT-X	A, B	V000B045D000
4514	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN15PT	A, B	V000B045D000
4515	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN17PT	A, B	V000B045D000
4516	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN20PT	A, B	V000B045D000
4517	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN23PT	A, B	V000B045D000
4518	6174135.01COC V1.1	09.04.2029	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN25PT	A, B	V000B045D000
4519	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
4520	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4521	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
4522	A3 50616498 0001	24.05.2027	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT-X	A, B	100000001
4523	A3 50616498 0001	24.05.2027	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN100PT	A, B	100000001
4524	A3 50616498 0001	24.05.2027	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT-B	A, B	100000001
4525	A3 50616498 0001	24.05.2027	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN110PT	A, B	100000001
4526	A3 50616498 0001	24.05.2027	SINENG ELECTRIC CO., LTD	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SN125PT	A, B	100000001
4527	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-40	A,B	03.10.03.R
4528	U21-0576	18.07.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP50-41	A,B	03.10.03.R
4529	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4530	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
4531	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
4532	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
4533	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
4534	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
4535	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
4536	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
4537	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
4538	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS3.7-10	A	03.12.06.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4539	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS5.0-10	A	03.12.06.R
4540	u21-0723	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SBS6.0-10	A	03.12.06.R
4541	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI4.4M-13	A	V03.20.08.R
4542	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI6.0H-13	A	V03.20.08.R
4543	U21-0811	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SI8.0H-13	A	V03.20.08.R
4544	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP15000TL-30	A, B	V03.10.04.R
4545	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP17000TL-30	A, B	V03.10.04.R
4546	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP20000TL-30	A, B	V03.10.04.R
4547	U21-0722	18.08.2026	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	STP25000TL-30	A, B	V03.10.04.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4548	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
4549	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
4550	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
4551	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
4552	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
4553	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
4554	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
4555	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
4556	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4557	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
4558	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
4559	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
4560	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
4561	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
4562	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
4563	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
4564	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
4565	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4566	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
4567	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 12-50	A,B	1.16.03.R
4568	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 15-50	A,B	1.16.03.R
4569	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 20-50	A,B	1.16.03.R
4570	ESY 070122 0039 Rev. 00	17.11.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter PV	SUNNY TRIPOWER STP 25-50	A,B	1.16.03.R
4571	U22-0251	01.05.2027	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
4572	U22-0251	01.05.2027	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
4573	U22-0251	01.05.2027	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
4574	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS30-20	A, B	03.00.03.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4575	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	STPS50-20	A, B	03.00.03.R
4576	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI30-20	A, B	03.00.03.R
4577	U23-0650	02.08.2028	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik do akumulatorów	SI50-20	A, B	03.00.03.R
4578	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 100-21	B, C, D	4.02.03R
4579	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP 150-21	B, C, D	4.02.03R
4580	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP172-21	B, C, D	4.02.03R
4581	U22-0739	05.12.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SHP180-21	B, C, D	4.02.03R
4582	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP5.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
4583	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP6.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4584	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP8.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
4585	U22-0214	19.04.2027	SMA Solar Technology AG	Sonnenallee 1, 34266 Niestetal, Germany	Inwerter hybrydowy	STP10.0-3SE-40	A	1.00.00.R, 3.00.00.R
4586	U21-0934	2026-12-19	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
4587	U21-0934	2026-12-19	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
4588	U21-0934	2026-12-19	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
4589	U21-0934	2026-12-19	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
4590	U21-0934	2026-12-19	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
4591	U21-0934	2026-12-19	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
4592	U21-0934	2026-12-19	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4593	U21-0934	2026-12-19	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
4594	U21-0934	2026-12-19	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
4595	U21-0934	2026-12-19	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
4596	U21-0934	2026-12-19	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
4597	U21-0934	2026-12-19	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
4598	U21-0934	2026-12-19	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
4599	U21-0934	2026-12-19	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
4600	U21-0934	2026-12-19	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
4601	U21-0934	2026-12-19	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4602	U22-0216	21.04.2027	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
4603	U22-0216	21.04.2027	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
4604	U22-0237	27.04.2027	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
4605	UC-230053	03.04.2028	Solar Turbines Switzerland SAGL	Via Campagna 15; 6595 Riazzino Szwajcaria	Turbina gazowa	PGM40/Centaur 40 wraz z automatycznym regulatorem napięcia 1407-CGCM-DLR	B,C,D	Turbotronic 5
4606	UC-230053	03.04.2028	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
4607	UC-230053	03.04.2028	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
4608	UC-230053	03.04.2028	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
4609	UC-230053	03.04.2028	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
4610	UC-230053	03.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4611	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE40K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4612	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE30K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4613	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE25K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4614	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE33.3K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4615	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE27.6K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4616	U23-0445	01.06.2028	SolarEdge Technologie Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 467335 Israel	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SE20K	A, B	DSP: 1.20 lub DSP: 2.20
4617	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE5K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
4618	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE7K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20
4619	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE8K-RWB48	A	DSP1: 1.20/ DSP2: 2.20

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4620	U22-0256	20.03.2028	SolarEdge Technologies Ltd.	1 HaMada Street Herzliya 4673335 Izrael	Falownik fotowoltaiczny (PV) i akumulatorowy (Hybrydowe)	SE10K-RWB48	A	DSP1: 1.20 / DSP2: 2.20
4621	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
4622	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
4623	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
4624	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
4625	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
4626	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
4627	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
4628	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4629	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
4630	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
4631	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
4632	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
4633	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
4634	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
4635	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
4636	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
4637	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4638	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
4639	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
4640	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
4641	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
4642	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
4643	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
4644	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
4645	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
4646	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4647	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
4648	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
4649	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
4650	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
4651	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
4652	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
4653	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
4654	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
4655	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4656	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
4657	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	17SHT	A,B	3001
4658	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	20SHT	A,B	3001
4659	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	22SHT	A,B	3001
4660	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	25SHT	A,B	3001
4661	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	28SHT	A,B	3001
4662	U22-0086	04.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	30SHT	A,B	3001
4663	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	6SMT	A,B	151900
4664	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	8SMT	A,B	151900

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4665	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	10SMT	A,B	151900
4666	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	13SMT	A,B	151900
4667	U22-0084	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	15SMT	A,B	151900
4668	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT	A,B	600101
4669	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S	A,B	600101
4670	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	50SHT-S2	A,B	600101
4671	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT	A,B	600101
4672	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S	A,B	600101
4673	U22-0082	05.05.2027	SOLARMAX GmbH	Zur Schönhalde 10, 89352 Ellzee, Germany	Inwerter PV	60SHT-S2	A,B	600101

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4674	U22-0200	2027-04-28	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
4675	U22-0200	2027-04-28	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
4676	U22-0200	2027-04-28	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
4677	U22-0200	2027-04-28	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
4678	U22-0200	2027-04-28	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
4679	U22-0200	2027-04-28	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
4680	U22-0200	2027-04-28	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
4681	U22-0200	2027-04-28	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
4682	U22-0265	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4683	U22-0265	05.05.2027	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
4684	U22-0265	05.05.2027	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
4685	U22-0265	05.05.2027	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
4686	U22-0265	05.05.2027	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
4687	U22-0265	05.05.2027	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
4688	U22-0265	05.05.2027	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
4689	U22-0265	05.05.2027	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
4690	U22-0265	05.05.2027	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
4691	U22-0265	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4692	U22-0265	05.05.2027	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
4693	U22-0265	05.05.2027	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
4694	U22-0265	05.05.2027	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
4695	U22-0265	05.05.2027	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
4696	U22-0265	05.05.2027	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
4697	U22-0265	05.05.2027	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
4698	U22-0265	05.05.2027	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
4699	U22-0265	05.05.2027	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
4700	U22-0221	05.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4701	U22-0221	05.05.2027	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
4702	U22-0221	05.05.2027	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
4703	U22-0221	05.05.2027	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
4704	U22-0221	05.05.2027	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
4705	U22-0221	05.05.2027	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
4706	U22-0221	05.05.2027	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
4707	U22-0221	05.05.2027	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
4708	U22-0270	10.05.2027	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
4709	U22-0270	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4710	U22-0270	10.05.2027	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
4711	U22-0270	10.05.2027	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
4712	U22-0270	10.05.2027	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
4713	U22-0270	10.05.2027	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
4714	U22-0270	10.05.2027	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
4715	U22-0270	10.05.2027	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
4716	U22-0270	10.05.2027	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
4717	U22-0270	10.05.2027	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
4718	U22-0270	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4719	U22-0270	10.05.2027	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
4720	U22-0270	10.05.2027	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
4721	U22-0270	10.05.2027	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
4722	U22-0270	10.05.2027	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
4723	U22-0270	10.05.2027	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
4724	U22-0270	10.05.2027	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
4725	U22-0270	10.05.2027	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
4726	U22-0271	10.05.2027	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
4727	U22-0271	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4728	U22-0271	10.05.2027	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
4729	U22-0271	10.05.2027	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
4730	U22-0271	10.05.2027	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
4731	U22-0271	10.05.2027	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
4732	U22-0271	10.05.2027	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
4733	U22-0271	10.05.2027	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
4734	U22-0271	10.05.2027	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
4735	U22-0271	10.05.2027	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
4736	U22-0271	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4737	U22-0271	10.05.2027	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
4738	U22-0271	10.05.2027	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
4739	U22-0271	10.05.2027	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
4740	U22-0271	10.05.2027	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
4741	U22-0271	10.05.2027	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
4742	U22-0271	10.05.2027	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
4743	U22-0271	10.05.2027	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
4744	U22-0271	10.05.2027	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
4745	U22-0271	10.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4746	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4747	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4748	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4749	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4750	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4751	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4752	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4753	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4754	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4755	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4756	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4757	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4758	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4759	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4760	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4761	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08729-0	Bezterminowo	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
4762	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
4763	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4764	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
4765	U22-0316	17.05.2027	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
4766	U22-0316	17.05.2027	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
4767	U22-0316	17.05.2027	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
4768	U22-0316	17.05.2027	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
4769	U22-0316	17.05.2027	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
4770	U22-0316	17.05.2027	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
4771	U22-0316	17.05.2027	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
4772	U22-0316	17.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4773	U22-0316	17.05.2027	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
4774	U22-0316	17.05.2027	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
4775	U22-0316	17.05.2027	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
4776	U22-0316	17.05.2027	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
4777	U22-0316	17.05.2027	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
4778	U22-0316	17.05.2027	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
4779	U22-0316	17.05.2027	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
4780	U22-0316	17.05.2027	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
4781	U22-0316	17.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4782	U22-0316	17.05.2027	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
4783	U22-0316	17.05.2027	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
4784	U22-0316	17.05.2027	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
4785	U23-0068	09.02.2028	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
4786	U23-0068	09.02.2028	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
4787	U23-0068	09.02.2028	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
4788	U23-0068	09.02.2028	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
4789	U23-0068	09.02.2028	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
4790	U23-0068	09.02.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4791	U23-0068	09.02.2028	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
4792	U23-0091	16.02.2028	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
4793	U23-0091	16.02.2028	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
4794	U23-0091	16.02.2028	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
4795	U23-0091	16.02.2028	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
4796	U23-0091	16.02.2028	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
4797	U23-0091	16.02.2028	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
4798	U23-0091	16.02.2028	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
4799	U23-0091	16.02.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4800	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4801	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4802	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4803	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4804	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4805	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4806	A3 50579513 0001	24.03.2028	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
4807	U24-0328	28.04.2029	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
4808	U24-0328	28.04.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4809	U24-0328	28.04.2029	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
4810	U24-0328	28.04.2029	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
4811	U24-0328	28.04.2029	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
4812	U24-0328	28.04.2029	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
4813	U24-0328	28.04.2029	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
4814	U22-0471	31.07.2027	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
4815	U22-0471	31.07.2027	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
4816	U22-0471	31.07.2027	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
4817	U22-0471	31.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4818	U22-0471	31.07.2027	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
4819	U22-0471	31.07.2027	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
4820	U22-0471	31.07.2027	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
4821	U22-0471	31.07.2027	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
4822	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_6000W	A,B	151900
4823	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_8000W	A,B	151900
4824	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_10000W	A,B	151900
4825	U22-0130	05.05.2027	Solenso electronic materials Co., LTD.	4F., NO.56, ZILI 5TH ST., ZHONGLI DIST., TAOYUAN CITY 320, TAIWAN	Falownik fotowoltaiczny	PWT_12000W	A,B	151900
4826	U22-0130	05.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4827	U23-0268	13.04.2028	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
4828	U23-0268	13.04.2028	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
4829	U23-0268	13.04.2028	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
4830	U23-0268	13.04.2028	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
4831	U23-0268	13.04.2028	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
4832	U23-0268	13.04.2028	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
4833	U23-0268	13.04.2028	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
4834	U23-0268	13.04.2028	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
4835	U23-0268	13.04.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4836	U23-0268	13.04.2028	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
4837	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D	A	V.1.3.06
4838	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 3D-M1	A	V.1.3.06
4839	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D	A	V.1.3.06
4840	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 5D-M1	A	V.1.3.06
4841	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D	A	V.1.3.06
4842	6127017.01COC	14.03.2027	Storage Partners Group Sp. z o. o.	Gipsowa 11,62-080 Sierosław (Poznań), Poland	Inwerter hybrydowy	€Power 6D-M1	A	V.1.3.06
4843	ESY 116343 0009 Rev. 01	30.06.2028	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.
4844	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4845	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	SG30CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
4846	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	SG33CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
4847	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	SG36CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
4848	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	SG40CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
4849	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	SG50CX-P2	A,B	LCD_EMERALD-S_V11_V01_A, MDSP_EMERALD-S_V11_V01_A lub nowsza
4850	U22-0549	14.09.2027	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4851	U22-0549	14.09.2027	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
4852	U22-0549	14.09.2027	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
4853	U23-0065	08.02.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4854	U23-0065	08.02.2028	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
4855	U23-0065	08.02.2028	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
4856	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_A
4857	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4858	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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 / MDSPO_SUNSTONE-S_V11_V01_A
4859	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4860	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4861	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07597-0	Bezterminowo	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
4862	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07598-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4863	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4864	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4865	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4866	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4867	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4868	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.0RS-S	A	N/A
4869	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2.5RS-S	A	N/A
4870	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4871	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4872	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07601-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4873	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG2K5-S	A	CrysG2_V31_FW_V22
4874	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS	A	N/A
4875	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.0RS-S	A	N/A
4876	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou 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
4877	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3.6RS	A	N/A
4878	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG33CX	A,B	N/A
4879	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K6-D	A	CrysG2_V31_FW_V22
4880	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyou Rd., New & High Technology Industrial Development Zone, 230088, Hefei, P.R. China	Inwerter PV	SG3K-D	A	CrysG2_V31_FW_V22

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4881	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4882	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4883	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4884	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	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
4885	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4886	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4887	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4888	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4889	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07603-0	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4890	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4891	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4892	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07600-0	Bezterminowo	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
4893	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4894	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07599-1	Bezterminowo	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
4895	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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
4896	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4897	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07602-0	Bezterminowo	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
4898	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07604-2	Bezterminowo	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4899	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4900	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4901	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4902	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07605-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4903	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4904	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4905	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4906	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4907	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4908	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4909	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4910	TC-GCC-DNV-SE-0124-07605-1	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd	No. 1699 Xiyu 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
4911	U23-0462	05.06.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No, 1699 Xiyu Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R. China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SG1100UD	B,C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
4912	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08190-0	Bezterminowo	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699 Xiyu 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
4913	A3 50611038 0001	13.12.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyu 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
4914	A3 50611038 0001	13.12.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyu 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
4915	A3 50611038 0001	13.12.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyu 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
4916	A3 50611038 0001	13.12.2028	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No. 1699, Xiyu 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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4917	A3 50611038 0001	13.12.2028	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
4918	A3 50611038 0001	13.12.2028	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
4919	A3 50611038 0001	13.12.2028	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
4920	A3 50611038 0001	13.12.2028	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
4921	A3 50611038 0001	13.12.2028	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
4922	U23-0291	01.09.2027	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.
4923	U23-0291	01.09.2027	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.
4924	U23-0291	01.09.2027	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.
4925	U23-0291	01.09.2027	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.

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4926	U23-0291	01.09.2027	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.
4927	U23-0291	01.09.2027	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.
4928	U23-0291	01.09.2027	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.
4929	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 5KTL-G1	A	062511
4930	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 6KTL-G1	A	062511
4931	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 8KTL-G1	A	062511
4932	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1	A	062511
4933	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 10KTL-G1P	A	062511
4934	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 12KTL-G1	A	062511

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4935	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1	A	062511
4936	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 15KTL-G1P	A	062511
4937	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 17KTL-G1P	A	062511
4938	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 20KTL-G1P	A	062511
4939	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 22KTL-G1P	A	062511
4940	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 25KTL-G1P	A	062511
4941	ESY 120742 0001 Rev. 00	25.04.2028	Sunshine Energy Technology (Shanghai) Limited	Room J749, Building 6, No.1288 Yecheng Road, Jiading District, Shanghai, 201821 China	Przekształtnik	TH 30KTL-G1P	A	062511
4942	U23-0621	12.04.2028	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
4943	U23-0621	12.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4944	U23-0621	12.04.2028	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
4945	U23-0621	12.04.2028	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
4946	U23-0621	12.04.2028	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
4947	U23-0620	17.04.2028	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
4948	U23-0620	17.04.2028	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
4949	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
4950	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
4951	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
4952	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4953	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
4954	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-5000	A	V1.0
4955	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-6000	A	V1.0
4956	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-8000	A	V1.0
4957	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-10000	A	V1.0
4958	ESY 105515 0074 Rew. 00	28.10.2027	Suzhou Hypontech Co., Ltd	No.1508 Xiangjiang Road, SND, 215010, Suzhou, CH.R.L	Inwerter hybrydowy	HHT-12000	A	V1.0
4959	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4960	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4961	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4962	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4963	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07662-0	Bezterminowo	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
4964	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4965	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-30K	A	V1.0.00
4966	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-33K	A	V1.0.00
4967	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-36K	A	V1.0.00
4968	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4969	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-40K	A	V1.0.00
4970	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4971	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08044-0	Bezterminowo	Suzhou Hypontech Co.,Ltd.	No. 1508 Xiangjiang Rd, SND, Suzhou 215129, China	Inwerter PV	HPT-50K	A	V1.0.00
4972	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4973	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-1 TC-GCC-DNVGL-SE-0124-07661-0	Bezterminowo	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
4974	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4975	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4976	CN-PV-230662	23.11.2028	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
4977	6159840.01COC	11.05.2029	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
4978	6159840.01COC	11.05.2029	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
4979	SY 120148 0021 Rev. 0	01.07.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4980	SY 120148 0021 Rev. 0	01.07.2029	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
4981	SY 120148 0021 Rev. 0	01.07.2029	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
4982	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_81	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/,
4983	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_83	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/,
4984	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 80_85	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/,
4985	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_104	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/,
4986	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 100_106	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/,
4987	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_124	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/,
4988	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 120_125	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4989	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_140	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/,
4990	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_155	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/,
4991	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_164	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/,
4992	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 160_166	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/,
4993	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_182	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/,
4994	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 180_184	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/,
4995	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	CENTO 200	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/,
4996	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 100	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/,
4997	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_125	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
4998	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 130_132	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/,
4999	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 180	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/,
5000	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 210	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/,
5001	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_249	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/,
5002	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 260_260	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/,
5003	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_249	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/,
5004	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_300	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/,
5005	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_333	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/,
5006	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 350_354	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/,

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5007	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_400	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/.
5008	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 430_430	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/.
5009	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	FLEXI 530_499	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/.
5010	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09117-0	Bezterminowo	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/.
5011	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w IS2GASXX-micro-1-1.4.A.B' nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
5012	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w IS2GASXX-micro-1-1.4.A.B' nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
5013	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w IS2GASXX-micro-1-1.4.A.B' nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
5014	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w IS2GASXX-micro-1-1.4.A.B' nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.
5015	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena wskazała, że zmiany w IS2GASXX-micro-1-1.4.A.B' nie wpływają na zachowanie elektryczne objęte zakresem certyfikacji. Dla wersji oprogramowania użytych w /2/, które nie zostały użyte podczas pomiarów /1/.

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5016	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5017	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5018	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	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	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5019	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5020	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5021	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30_20; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5022	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TG 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5023	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TB 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena
5024	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09089-0	Bezterminowo	TEDOM a.s.	Masarykova 1436, 268 01 Horovice, Ceska republika	synchroniczny moduł wytwarzania energii	Micro 30; Zanardi ATEW 34/4 1S; TP 40 G5V; Woodward L-series ITB 8404-2008; MeccAlte DSR; ComAp IntelliSys GAS 2.2	A	1.4.A.B', gdzie A≥0 i B≥8 dla wersji oprogramowania, które nie były używane podczas pomiaru, przeprowadzono ocenę równoważności. Ocena

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5025	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5026	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5027	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5028	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5029	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5030	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5031	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5032	A3 50621398 0001	05.03.2029	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
5033	A3 50621398 0001	05.03.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5034	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5035	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5036	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5037	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5038	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5039	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5040	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5041	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5042	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5043	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5044	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5045	ESY 121523 0009 Rev. 01	02.04.2029	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
5046	U22-0402	17.05.2027	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
5047	U22-0402	17.05.2027	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
5048	U22-0402	17.05.2027	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
5049	U22-0402	17.05.2027	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
5050	U22-0402	17.05.2027	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
5051	U22-0402	17.05.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5052	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-6K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
5053	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-8K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
5054	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-10K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
5055	U22-0402	17.05.2027	Tigo Energy Inc.	655 Campbell Technology Parkway, Campbell, CA 95008 USA	Falownik akumulatorowy (hybrydowy)	TSI-15K3A	A,B	DSP:2.07, ARM:2.03
5056	U23-0165	06.03.2028	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
5057	U23-0165	06.03.2028	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
5058	U23-0165	06.03.2028	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
5059	U23-1066_2	07.02.2029	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
5060	U23-1066_2	07.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5061	U23-1066_2	07.02.2029	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
5062	U23-1066_2	07.02.2029	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
5063	U23-1066_2	07.02.2029	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
5064	U23-1066_2	07.02.2029	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
5065	U23-0791_1	13.09.2028	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
5066	U23-0791_1	13.09.2028	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
5067	U23-0791_1	13.09.2028	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
5068	U23-0791_1	13.09.2028	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
5069	U23-0791_1	13.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5070	U23-0791_1	13.09.2028	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
5071	U23-0791_1	13.09.2028	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
5072	U23-0791_1	13.09.2028	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
5073	U23-0791_1	13.09.2028	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
5074	U23-0791_1	13.09.2028	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
5075	U23-0791_1	13.09.2028	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
5076	U23-0791_1	13.09.2028	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
5077	U23-0791_1	13.09.2028	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
5078	U23-0791_1	13.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5079	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5080	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5081	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5082	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5083	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5084	CN-PV-230066	28.02.2028	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
5085	U23-0275_1	17.04.2028	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
5086	U23-0275_1	17.04.2028	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
5087	U23-0275_1	17.04.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5088	U23-0275_1	17.04.2028	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
5089	U23-0275_1	17.04.2028	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
5090	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5091	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5092	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5093	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5094	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5095	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5096	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5097	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5098	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5099	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5100	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5101	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5102	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5103	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5104	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5105	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5106	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5107	KOMAG/24/0164	28.05.2029	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
5108	U24-0211	11.04.2029	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
5109	U24-0211	11.04.2029	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
5110	U24-0211	11.04.2029	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
5111	U24-0211	11.04.2029	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
5112	U24-0211	11.04.2029	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
5113	U24-0211	11.04.2029	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
5114	U23-0806_1	24.09.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5115	U23-0806_1	24.09.2028	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
5116	U23-0806_1	24.09.2028	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
5117	U23-0806_1	24.09.2028	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
5118	U23-0806_1	24.09.2028	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
5119	U23-0806_1	24.09.2028	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
5120	U23-0806_1	24.09.2028	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
5121	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
5122	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
5123	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5124	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
5125	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
5126	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
5127	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
5128	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
5129	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
5130	ICR Polska/NC_RfG/20/2024/PL	Bezterminowo	Valmet Technologies OY	Vanha Porvoontie 229, FI-01380 Vantaa, Finland	Generator synchroniczny prądu przemiennego	TC125	B	2021,00
5131	FGH-E-2022-015	11.07.2027	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 126	B, C, D	≥ VEN25_V2410
5132	FGH-E-2022-020	20.10.2027	Vensys Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Germany	turbina wiatrowa	VENSYS 136	B, C, D	≥ VEN25_V2410

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5133	FGH-E-2023-020	12.12.2028	VENSYS Energy AG	Im Langental 6, D-66359 Neunkirchen, Niemcy	Turbina Wiatrowa	VENSYS 115	B, C, D	VEN25_V2410
5134	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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
5135	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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
5136	TC-GCC-DNV-SE-0124-08487-1	Bezterminowo	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
5137	CC-GCC-DNV-SE-0124-08375-0	Bezterminowo	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)
5138	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V105 3.45 MW	B, C, D	2022.06
5139	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V112 3.45 MW	B, C, D	2022.06
5140	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 3.45 MW	B, C, D	2022.06
5141	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5142	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	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
5143	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 3.45 MW	B, C, D	2022.06
5144	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V117 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
5145	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
5146	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.0/4.2 MW	B, C, D	2022.06
5147	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V136 4.5 MW	B, C, D	2022.06
5148	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V150 4.5 MW	B, C, D	2022.06
5149	TC-GCC-DNV-SE-0124-08699-0	Bezterminowo	Vestas Wind Systems A/S	Hedeager 42, 8200 Aarhus N, Denmark	turbina wiatrowa	V155 3.6 MW	B, C, D	2022.06
5150	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-50/81	A, B	V1.1.x

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5151	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-70/115	A, B	V1.1.x
5152	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-100/173	A, B	V1.1.x
5153	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/201	A, B	V1.1.x
5154	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-134/202	A, B	V1.1.x
5155	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-140/207	A, B	V1.1.x
5156	23-420-01	24.10.2028	Viessmann Kraft-Wärme-Kopplung GmbH	Emmy-Noether-Str. 3 86899 Landsberg am Lech Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	VITOBLOC 200 EM-199/263	A, B	V1.1.x
5157	23-420-01	24.10.2028	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
5158	23-420-01	24.10.2028	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
5159	23-420-01	24.10.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5160	23-420-01	24.10.2028	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
5161	23-420-01	24.10.2028	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
5162	23-420-01	24.10.2028	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
5163	23-420-01	24.10.2028	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
5164	23-420-01	24.10.2028	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
5165	23-427-01	24.10.2028	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
5166	23-427-01	24.10.2028	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
5167	23-427-01	24.10.2028	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
5168	23-427-01	24.10.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5169	23-427-01	24.10.2028	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
5170	23-427-01	24.10.2028	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
5171	23-427-01	24.10.2028	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
5172	23-427-01	24.10.2028	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
5173	23-427-01	24.10.2028	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
5174	23-427-01	24.10.2028	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
5175	23-428-01	24.10.2028	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
5176	23-428-01	24.10.2028	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
5177	23-428-01	24.10.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5178	23-428-01	24.10.2028	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
5179	23-428-01	24.10.2028	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
5180	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
5181	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
5182	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
5183	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
5184	CC-GCC-DNV-SE-0124-09312-1	Bezterminowo	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)
5185	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT4KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
5186	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT5KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5187	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT6KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
5188	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT8KTL	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
5189	U22-0632	20.04.2027	WATT sp. z o.o.	ul. Lipnowska 27, 87-100 Toruń	Inwerter PV	WT10KTLM	A	DSP V1.0.1 ARM V1.0.1
5190	U22-0548	14.09.2027	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
5191	U22-0548	14.09.2027	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
5192	U22-0548	14.09.2027	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
5193	U22-0548	14.09.2027	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
5194	U22-0548	14.09.2027	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
5195	U22-0548	14.09.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5196	U22-0548	14.09.2027	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
5197	U22-0548	14.09.2027	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
5198	U22-0548	14.09.2027	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
5199	U22-0548	14.09.2027	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
5200	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5201	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5202	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5203	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5204	A3 50618016 0001	29.01.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5205	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5206	A3 50618016 0001	29.01.2029	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
5207	U22-0015	20.04.2027	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
5208	U22-0015	20.04.2027	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
5209	U22-0015	20.04.2027	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
5210	U22-0015	20.04.2027	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
5211	U22-0015	20.04.2027	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
5212	U22-0350	02.06.2027	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
5213	U22-0350	02.06.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5214	U22-0350	02.06.2027	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
5215	U22-0350	02.06.2027	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
5216	U22-0350	02.06.2027	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
5217	U22-0350	02.06.2027	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
5218	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
5219	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
5220	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
5221	U23-0573	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-1000	A	V01.00.04
5222	U23-0573	13.07.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5223	U23-0573	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-600	A	V01.00.04
5224	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-500	A	V01.00.02
5225	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-400	A	V01.00.02
5226	U23-0572	13.07.2028	Xiamen E-star Energy Co., Ltd.	5F, Liantai Bldg, No. 43 Huli Avenue, Xiamen, China	Falownik fotowoltaiczny (PV)	HERF-300	A	V01.00.02
5227	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
5228	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
5229	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
5230	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
5231	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5232	ESY 115067 0057 Rev. 00	19.04.2028	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
5233	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5234	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5235	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5236	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5237	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5238	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5239	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5240	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5241	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5242	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5243	ESY 115067 0018 Rev. 00	03.05.2027	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
5244	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
5245	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
5246	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
5247	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
5248	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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
5249	ESY 115067 0017 Rev. 00	03.05.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5250	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI200K-B-H	A, B	V1
5251	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI225K-B-H	A, B	V1
5252	ESY 115067 0021 Rev. 00	19.05.2027	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	Falownik fotowoltaiczny (PV)	SPI250K-B-H	A, B	V1
5253	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI8K-B X2	A	V3.00
5254	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI10K-B X2	A	V3.00
5255	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI12K-B X2	A	V3.00
5256	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI15K-B X2	A	V3.00
5257	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI17K-B X2	A	V3.00
5258	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI20K-B X2	A	V3.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5259	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI25K-B X2	A	V3.00
5260	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI25K-B X2P	A	V3.00
5261	ESY 115067 0029 Rev. 00	15.06.2027	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	Inwerter PV	SPI23K-B X2	A	V3.00
5262	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI30K-B X2	A	V3.00
5263	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI33K-B X2	A	V3.00
5264	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI36K-B X2	A	V3.00
5265	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI36K-B X2P	A	V3.00
5266	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI40K-B X2	A	V3.00
5267	ESY 115067 0030 Rev. 00	28.06.2027	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	Inwerter PV	SPI40K-B X2P	A	V3.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5268	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
5269	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
5270	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
5271	ESY 115067 0031 Rev. 00	28.06.2027	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
5272	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5273	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5274	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5275	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5276	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5277	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5278	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5279	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5280	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5281	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5282	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5283	ESY 115067 0034 Rev. 00	13.07.2027	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
5284	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
5285	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5286	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
5287	ESY 115067 0035 Rev. 00	10.08.2027	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
5288	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5289	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5290	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5291	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5292	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5293	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5294	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5295	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5296	ESY 115067 0021 Rev. 01	16.03.2028	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
5297	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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)	iStoragE3 5K	A	V1
5298	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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)	iStoragE3 6K	A	V1
5299	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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)	iStoragE3 8K	A	V1
5300	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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)	iStoragE3 10K	A	V1
5301	ESY 115067 0037 Rev. 00	ESY 115067 0037 Rev. 00	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)	iStoragE3 12K	A	V1
5302	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5303	A3 50615283 0001	16.01.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5304	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5305	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5306	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5307	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5308	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5309	A3 50615283 0001	16.01.2027	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
5310	A3 50618331 0001	06.02.2027	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
5311	A3 50617427 0001	24.01.2027	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
5312	A3 50617427 0001	24.01.2027	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 akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5313	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5314	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5315	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5316	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5317	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5318	ESY 115067 0017 Rev. 01	26.02.2029	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
5319	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
5320	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
5321	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5322	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
5323	ESY 107931 0031 Rev. 00	20.07.2027	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
5324	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
5325	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
5326	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
5327	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
5328	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
5329	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
5330	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5331	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
5332	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
5333	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
5334	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
5335	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
5336	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW	A	N/A
5337	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przekształtnik dwukierunkowy AC/DC BSI1000	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW	A	N/A
5338	KOMAG/23/0138	28.05.2028	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
5339	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeźmiennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5340	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW	A	0.58
5341	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW	A	0.58
5342	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW	A	0.58
5343	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW	A	0.58
5344	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW	A	0.58
5345	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW	A	0.58
5346	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW	A	0.58
5347	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW	A	0.58
5348	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przebiegnik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5349	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 500 V	A	0.58
5350	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 500 V	A	0.58
5351	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 500 V	A	0.58
5352	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 500 V	A	0.58
5353	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 500 V	A	0.58
5354	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 500 V	A	0.58
5355	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 500 V	A	0.58
5356	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 500 V	A	0.58
5357	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przeмиennik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 500 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5358	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 500 V	A	0.58
5359	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/30kW 690 V	A	0.58
5360	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/37kW 690 V	A	0.58
5361	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/45kW 690 V	A	0.58
5362	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/55kW 690 V	A	0.58
5363	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/75kW 690 V	A	0.58
5364	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/90kW 690 V	A	0.58
5365	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/110kW 690 V	A	0.58
5366	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/132kW 690 V	A	0.58

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5367	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/160kW 690 V	A	0.58
5368	KOMAG/23/0137	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	MFC1000AcR/190kW 690 V	A	0.58
5369	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-S	A	1.92
5370	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-LV-R	A	1.92
5371	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-S	A	1.92
5372	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-HV-R	A	1.92
5373	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-S	A	1.92
5374	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-3L-CV-R	A	1.92
5375	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-S	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5376	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-LV-R	A	1.92
5377	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-S	A	1.92
5378	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-HV-R	A	1.92
5379	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-S	A	1.92
5380	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-50kW-4L-CV-R	A	1.92
5381	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-S	A	1.92
5382	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-LV-R	A	1.92
5383	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-S	A	1.92
5384	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-HV-R	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5385	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-S	A	1.92
5386	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-3L-CV-R	A	1.92
5387	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-S	A	1.92
5388	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-LV-R	A	1.92
5389	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-S	A	1.92
5390	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-HV-R	A	1.92
5391	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-S	A	1.92
5392	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-65kW-4L-CV-R	A	1.92
5393	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-S	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5394	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-LV-R	A	1.92
5395	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-S	A	1.92
5396	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-HV-R	A	1.92
5397	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-S	A	1.92
5398	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-3L-CV-R	A	1.92
5399	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-S	A	1.92
5400	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-LV-R	A	1.92
5401	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-S	A	1.92
5402	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-HV-R	A	1.92

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5403	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-S	A	1.92
5404	KOMAG/23/0138	28.05.2028	Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.	ul. Aleksandrowska 28-30, 87-100 Toruń	Przełącznik częstotliwości MFC1000AcR	BSI1000HF-SIC-DAB-75kW-4L-CV-R	A	1.92
5405	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
5406	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
5407	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
5408	U24-0008	20.02.2029	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
5409	U24-0008	20.02.2029	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
5410	U24-0008	20.02.2029	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
5411	U24-0008	20.02.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5412	U24-0008	20.02.2029	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
5413	U24-0008	20.02.2029	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
5414	U24-0310_1	03.07.2029	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
5415	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
5416	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
5417	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
5418	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
5419	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
5420	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5421	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. China	Inwerter PV	EVT800	A	V1.04
5422	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. China	Inwerter PV	EVT1200	A	V1.04
5423	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. China	Inwerter PV	EVT1400	A	V1.04
5424	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. China	Inwerter PV	EVT1500	A	V1.04
5425	U23-0736_1	29.08.2028	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
5426	U23-0736_1	29.08.2028	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
5427	U23-0736_1	29.08.2028	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
5428	U23-0736_1	29.08.2028	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
5429	U23-0736_1	29.08.2028	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5430	U23-0736_1	29.08.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5431	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5432	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5433	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5434	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5435	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5436	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5437	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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
5438	U23-0815_2	24.09.2028	ZHEJIANG HXYI 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5439	U23-0815_2	24.09.2028	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
5440	U23-0815_2	24.09.2028	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
5441	U23-0887_2	29.10.2028	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
5442	U23-0887_2	29.10.2028	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
5443	U23-0887_2	29.10.2028	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
5444	U23-0887_2	29.10.2028	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
5445	U23-0887_2	29.10.2028	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
5446	U23-0887_2	29.10.2028	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
5447	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5448	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5449	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5450	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5451	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5452	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5453	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5454	A3 50619259 0001	05.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5455	A3 50619724 0001	21.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5456	A3 50619724 0001	21.02.2029	Zhejiang Hxyi 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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5457	A3 50619724 0001	21.02.2029	Zhejiang Hxyi 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
5458	A3 50634828 0001	28.06.2029	Zhejiang Hxyi 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
5459	A3 50634828 0001	28.06.2029	Zhejiang Hxyi 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
5460	A3 50634828 0001	28.06.2029	Zhejiang Hxyi 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
5461	A3 50634828 0001	28.06.2029	Zhejiang Hxyi 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
5462	A3 50634828 0001	28.06.2029	Zhejiang Hxyi 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
5463	A3 50634441 0001	21.06.2029	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H15K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
5464	A3 50634441 0001	21.06.2029	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H20K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01
5465	A3 50634441 0001	21.06.2029	Zhejiang Hxyi Technology Co., Ltd.	9-10F, Building 3, Jiuyao Commercial Center, Zhuantang Street,	Inwerter hybrydowy	HYX-H25K-HT	A	DSP_M-V01.03.00.01

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5466	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	A	V 1.00
5467	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	A	V 1.00
5468	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2200TL-V3	A	V 1.00
5469	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	A	V 1.00
5470	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V2	A	V4.00
5471	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	A	V 1.00
5472	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08380-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3300TL-V3	A	V 1.00
5473	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 4000TLM-V2	A	V4.00
5474	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3000 ZSS	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5475	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD3600 ZSS	A	V1.00
5476	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4000 ZSS	A	V1.00
5477	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD4600 ZSS	A	V1.00
5478	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD5000 ZSS	A	V1.00
5479	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08387-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH HYD6000 ZSS	A	V1.00
5480	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V1	A	V320
5481	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V1	A	V320
5482	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V1	A	V320
5483	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V1	A	V320

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5484	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V1	A	V320
5485	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V1	A	V320
5486	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08381-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V1	A	V320
5487	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD10000 ZSS	A	V000001
5488	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
5489	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD15000 ZSS	A	V000001
5490	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
5491	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD20000 ZSS	A	V000001
5492	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5493	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD5000 ZSS	A	V000001
5494	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD6000 ZSS	A	V000001
5495	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08388-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH HYD8000 ZSS	A	V000001
5496	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08391-0	Bezterminowo	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
5497	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3000TLM-V3	A	V000001
5498	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08382-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V2	A	V4.00
5499	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08383-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 1PH 3680TLM-V3	A	V000001
5500	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08386-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	falownik magazynujący	AZZURRO 3000SP	A	V1.0
5501	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 11KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5502	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 12KTL-V3	A	V000001
5503	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 15KTL-V3	A	V010000
5504	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 17KTL-V3	A	V010000
5505	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 20KTL-V3	A	V010000
5506	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 22KTL-V3	A	V010000
5507	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08384-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 24KTL-V3	A	V010000
5508	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 3.3KTL-V3	A	V000001
5509	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 4.4KTL-V3	A	V000001
5510	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 5.5KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5511	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 6.6KTL-V3	A	V000001
5512	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08379-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 8.8KTL-V3	A	V000001
5513	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	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
5514	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	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
5515	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-0	Bezterminowo	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
5516	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-LV	A,B,C,D	V020010
5517	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-LV	A,B,C,D	V020010
5518	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-LV	A,B,C,D	V020010
5519	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 110KTL-LV	A,B,C,D	V020010

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5520	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 100KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5521	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 125KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5522	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08389-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 136KTL-HV	A,B,C,D	V020010
5523	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-08385-1	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 255KTL-HV	A,B,C,D	V000001
5524	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 25KTL-V3	A	V000001
5525	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 30KTL-V3	A	V000001
5526	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 33KTL-V3	A	V000001
5527	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 36KTL-V3	A	V000001
5528	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5529	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 40KTL-V3-HV	A	V000001
5530	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 45KTL-V3	A	V000001
5531	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3	A	V000001
5532	TC-GCC-DNVGL-SE-0124-09239-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 50KTL-V3-HV	A	V000001
5533	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 60KTL-V3	A, B, C, D	V000001
5534	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	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
5535	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 75KTL-V3	A, B, C, D	V000001
5536	TC-GCC-DNV-SE-0124-09597-0	Bezterminowo	Zucchetti Centro Sistemi SpA	VIA LUNGARNO 305/A-52028 TERRANUOVA BRACCIOLINI (AR) ITALY	Inwerter PV	AZZURRO 3PH 80KTL-V3	A, B, C, D	V000001
5537	U24-0355	12.05.2029	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

Wykaz urządzeń akceptowanych po 01.05.2022 / List of devices that meet requirements after 01.05.2022

Lp.	Certyfikat / Certificate		Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data ważności dokumentu / Document expiration date	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
5538	U24-0355	12.05.2029	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 100KTL-V4	A, B, C, D	V000001
5539	U24-0355	12.05.2029	Zucchetti Centro Sistemi SpA	Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy	Falownik fotowoltaiczny	AZZURRO 3PH 110KTL-V4	A, B, C, D	V000001
5540	U24-0355	12.05.2029	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