

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	ICR Polska/NC_RfG/3/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Advant sp. z o.o.	Herosa 14, 80-299 Gdańsk, Polska	Regulator nadrzędny modułu parku energii - PPC (Power Plant Controller)	PV Supernode	A, B , C , D	1.4.5
2	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA086/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
3	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (75-100 kW)	A	GC 1
4	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA095/xxx (100-180 kW)	A	GC 1
5	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (150-195 kW)	A	GC 1
6	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/xxx (180-265 kW)	A	GC 1
7	MOE-22-EZE-0017-EZE- EZ1-ZE1-V1.0	31.12.2026	WOS 2018	agriKomp GmbH	Energiepark 2, 91732 Merkendorf	Jednostka kogeneracyjna na biogaz z jednostką wytwórczą Leroy Somer i sterownikiem Bachmann	XGA136/250 (200 kW)	A	GC 1
8	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
9	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-M - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0
10	4479923053408	05.02.2029	WOS 2025	ALTENERGY POWER SYSTEM INC.	No. 3535, Linggongtang Road, Nanhu District, Jiaxing, Zhejiang, China	Falownik	EZHI-L - Tylko z modułem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A	REV 1.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
11	KOMAG/25/0116 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Aster Dantiscum Webuild S.p.A. Termomeccanica Ecologia Spółka Cywilna	ul. Złota 59, lok. Lok. 07, 00-120 Warszawa	Kondensacyjna turbina parowa EST30CE oraz generator synchroniczny HTM210F04 z systemami sterowania	System turbiny: Simatic 57-400H System AVR - wzbudnica: Digireg II/549,550	Ø	Turbina: V5.6.SP2, HF7 AVR: 1.30.50
12	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0520_5	A, B, C, D	ARFIF106
13	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1300_5	A, B, C, D	ARFIF106
14	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_0385_6	A, B, C, D	ARFIF106
15	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXA_1030_6	A, B, C, D	ARFIF106
16	240127-2-CER-E1	31.12.2026	WOS 2018	Danfoss Drives Oy	Runsorintie 7., 65380. Vaasa, Finlandia	Dwukierunkowy konwerter energii elektrycznej	NXI_1180_6	A, B, C, D	ARFIF106
17	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-E3815	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
18	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ICO300-83B	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
19	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-130	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
20	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-DRPC-120	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
21	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-247	A, B, C, D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
22	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-BOXER-6405M	A , B , C , D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
23	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-AIBOX-EHL13	A , B , C , D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
24	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-ARK-2232L	A , B , C , D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
25	KOMAG/25/0126 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	DATAMATIC Marek Szmechta	ul. Kwiatowa 31A, 46-060 Górki	Kontroler Parku DPC (Datamatic Park Controller)	DPC-UNO-2172-P22E	A , B , C , D	Firmware: ≥DPC_FW_v4.4. Software: ≥DPC_v1.28.
26	KOMAG/25/0032 wydanie 2	31.12.2026	WOS 2018	DOOSAN Lentjes GmbH	DOOSAN Lentjes GmbH, Daniel-Goldbach-Strasse 19, 40880, Ratingen, Niemcy	torbina parowa typu RT-11,7-6,33 wraz z generatorem synchronicznym typu TC172 i przynależnymi układami sterowania (DCM	system sterowania turbiny (TCS) VALMET-DNA-C2020	Ø	psc_8_121_386, FBCL_9_29_386, ibc_386
27	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-25K-H3	A	V1.00
28	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-29.9K-H3	A	V1.00
29	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-30K-H3	A	V1.00
30	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-40K-H3	A	V1.00
31	25-377-00	31.12.2026	WOS 2018	Dunext Technology Suzhou Co., Ltd.	1st & 2nd Floors, Factory Building 6, 58 Xingnan Road, Wuzhong Economic and Technological Development Zone, Suzhou, Jiangsu, Chiny	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	DN3H-50K-H3	A	V1.00
32	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 20kW	A	1.8.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
33	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 30kW	A	1.8.2
34	U25-270_1	31.12.2026	WOS 2018	Eaton Power Quality Oy	Koskelontie 13, FI-02920 Espoo, Finland	Magazyn energii	xStorage Compact 40kW	A	1.8.2
35	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-29K9-S1	A	3.0.4.5
36	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-25K0-S1	A	3.0.4.5
37	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-20K0-S1	A	3.0.4.5
38	4929471.01COC V2.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy EcoFlow PowerOcean Plus	EF HD-P3-15K0-S1	A	3.0.4.5
39	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
40	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
41	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
42	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
43	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inwerter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
44	U25-4933127.01COC0367	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
45	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
46	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117
47	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
48	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
49	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
50	4933127.01COC V3.0	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
51	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-600	A	1.0.0.117
52	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U2K-800	A	1.0.0.117
53	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-600	A	1.0.0.117
54	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-P2K-800	A	1.0.0.117

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-600	A	1.0.0.117
56	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-P2K-800	A	1.0.0.117
57	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-600	A	1.0.0.117
58	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-U4K-800	A	1.0.0.117
59	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-600	A	1.0.0.117
60	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-HD-M2K-800	A	1.0.0.117
61	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-600	A	1.0.0.117
62	4941392.01COC	31.12.2026	WOS 2018	EcoFlow Inc.	RM 401, Plant #1, Runheng Industrial Zone, Fuyuan Road, Zhancheng Community, Fuhai Street, Bao'an District, Shenezen City, Guangdong Province, P.R. China	Inverter hybrydowy	EF-EA-AC-2K-800	A	1.0.0.117
63	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET-50-4000 WC / 4400B	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
64	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / PM75	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
65	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET75B / AC800	A	PLC_BXRF_DM1E_BxBP lus_V3.4.0-A HMI_EA9_T8CL_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
66	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	6500B+ / 6500B+	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
67	U22-0468_2	26.07.2026	WOS 2018	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	ElectraTherm Inc, 4080 Enterprise Way, Flowery Branch, GA 30542, USA	Organiczny cykl Rankine'a w generatorze Power+	ET150B / PM150	A	PLC_BX_DM1E_BxBPlus_V3.3.0-A HMI_EA9_T10W_BX-DM1E_BxB+_V3.3.0-A
68	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-50	A	v1.0.1
69	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-75	A	v1.0.1
70	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-100	A	v1.0.1
71	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-125	A	v1.0.1
72	KOMAG/26/0014 wydanie 2	21.01.2031	WOS 2025	ELSTA sp.z o.o.	ul. Janińska 32, 32-020 Wieliczka	Przekształtniki energoelektroniczne magazynu energii PCS-3-1	PCS-3-1-150	A	v1.0.1
73	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtniki typoszeręgu EW	EW 400-15-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
74	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtniki typoszeręgu EW	EW 400-15-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
75	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtniki typoszeręgu EW	EW 400-15-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
76	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178 Przystawice	Przekształtniki typoszeręgu EW	EW 400-15-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
77	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
78	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
79	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
80	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-30-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
81	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
82	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
83	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
84	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
85	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
86	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
87	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
88	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-45-M-3L-F	B	mag_en_28335_v4_18
89	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
90	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
91	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
92	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
93	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
94	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
95	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
96	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
97	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-80-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
98	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW 400-80-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
99	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
100	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
101	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
102	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
103	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
104	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
105	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
106	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
107	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
108	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
109	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
110	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
111	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
112	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
113	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-130-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
114	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-130-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
115	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
116	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
117	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
118	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
119	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
120	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-160-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
121	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
122	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
123	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
124	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
125	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
126	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
127	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
128	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
129	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
130	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
131	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-200-H-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
132	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
133	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
134	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-H-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
135	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-H-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
136	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
137	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-2L-A	B	mag_en_28335_v4_18
138	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
139	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
140	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-3L-A	B	mag_en_28335_v4_18
141	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
142	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
143	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
144	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-250-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
145	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
146	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-250-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
147	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
148	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
149	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-350-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
150	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
151	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
152	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-400-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
153	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 400-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
155	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
156	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
157	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
158	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 400-500-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
159	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
160	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-45-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
161	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
162	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-60-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
163	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
164	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszowice	Przekształtnik-typoszeregu-EW	EW 800-100-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
165	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
166	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
167	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
168	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
169	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
170	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-100-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
171	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
172	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
173	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
174	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
175	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW-800-160-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
176	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
177	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
178	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-160-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
179	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
180	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
181	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-B	B	mag_en_28335_v4_18
182	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-G-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
183	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
184	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-H-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18
185	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
186	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-200-M-3L-T	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
187	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
188	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
189	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
190	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-250-M-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
191	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
192	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
193	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-350-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
194	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18
195	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-G-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
196	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-400-H-2L-T	B	mag_en_28335_v4_18
197	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu-EW	EW-800-500-G-2L-B	B	mag_en_28335_v4_18

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
198	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 G 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
199	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 H 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
200	KOMAG/24/0062	31.12.2026	WOS 2018	ENEL PC Spółka z o.o.	ul. Graniczna 74b, 44-178-Przyszwice	Przekształtnik typoszeregu EW	EW 800 500 M 2LT	B	mag_en_28335_v4_18
201	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.65-1P	A	10.5.27 lub nowszy
202	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-1P	A	10.5.27 lub nowszy
203	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-1P	A	10.5.27 lub nowszy
204	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-1P	A	10.5.27 lub nowszy
205	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-1P	A	10.5.27 lub nowszy
206	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-1.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
207	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-2.50-3P	A	10.5.27 lub nowszy
208	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.00-3P	A	10.5.27 lub nowszy

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
209	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.68-3P	A	10.5.27 lub nowszy
210	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQ BATTERY-5P-3P-INT-3.84-3P	A	10.5.27 lub nowszy
211	A3 60186496 0001	31.12.2026	WOS 2018	Enphase Energy Inc.	47281 Bayside Pkwy, Fremont, CA 94538, USA	System Magazynowania Energii w Bateriach	IQBATTERY-5P-3P-INT	A	10.5.27 lub nowszy
212	4479023053470	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS500	B, C, D	V1.0
213	4479023053470	31.12.2026	WOS 2018	Fluence Energy, LLC	4601 N. Fairfax Drive, Suite 600, Arlington VA 22203, USA	przekształtnik do współpracy z magazynem energii	FL-PCS466	B, C, D	V1.0
214	ICR Polska/NC_RfG/5/2026/PL	29.04.2031	WOS 2025	Generator: Innomotiks GmbH; Turbina: Ekol, spol. s r.o.	Generator: Innomotiks GmbH, Vogelweiherstrasse 1-15, D-90441 Nuremberg, DE Turbina: Ekol, spol. s r.o., Kfenová 65, 602 00 Brno, CZ	Turbozespół parowy	Generator synchroniczny: Sigentics M Series 1DT1143-1TS04-ONA2-Z Turbina parowa: R9,8-6,7/0,48E nr 211	B	Cyfrowy sterownik turbiny : TGZBIERSK.V10.2 Cyfrowy sterownik układu wzbudzenia : v1.30.50
215	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P80K07-LV-ND	A,B,C	A3
216	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P100K07-LV-ND	A,B,C	A3
217	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P150K07-NV-ND	A,B,C	A3
218	A3 50732387 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-GC3P200K07-HV-ND	A,B,C	A3
219	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P5K02-NV-YD-L	A	A3

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
220	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P6K02-NV-YD-L	A	A3
221	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P8K02-NV-YD-L	A	A3
222	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P10K02-NV-YD-L	A	A3
223	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P12K02-NV-YD-L	A	A3
224	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P15K02-NV-YD-L	A	A3
225	A3 50732098 0001	05.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy (Moduł Parku Energii typu A)	S6-EH3P18K02-NV-YD-L	A	A3
226	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC50K-LV	A,B,C	A3
227	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC60K-LV	A,B,C	A3
228	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC75K	A,B,C	A3
229	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC75K-LV	A,B,C	A3
230	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC80K	A,B,C	A3

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
231	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC100K	A,B,C	A3
232	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC110K	A,B,C	A3
233	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC125K	A,B,C	A3
234	A3 50733516 0001	16.06.2031	WOS 2025	Ginlong Technologies Co., Ltd.	No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo 315712 Zhejiang P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A/B/C)	S6-GC125K-HV	A,B,C	A3
235	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN-G10	A, B	10101
236	A3 50714942 0001	06.02.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW125/261-ESA-LCN-G11	A, B	10101
237	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-BTA-G20	A,B	10101
238	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-BTA-G20	A,B	10101
239	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-BTA-G20	A,B	10101
240	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-BTA-G20	A,B	10101
241	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-BTA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
242	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-BTA-G20	A,B	10101
243	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-BTA-G20	A,B	10101
244	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-BTA-G20	A,B	10101
245	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-BTA-G20	A,B	10101
246	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-BTA-G20	A,B	10101
247	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-BTA-G20	A,B	10101
248	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW5K-ETA-G20	A,B	10101
249	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW6K-ETA-G20	A,B	10101
250	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW8K-ETA-G20	A,B	10101
251	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW9.999K-ETA-G20	A,B	10101
252	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW10K-ETA-G20	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW12K-ETA-G20	A,B	10101
254	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW15K-ETA-G20	A,B	10101
255	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW20K-ETA-G20	A,B	10101
256	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW25K-ETA-G20	A,B	10101
257	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW29.999K-ETA-G20	A,B	10101
258	A3 50709250 0001	02.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	System magazynowania energii	GW30K-ETA-G20	A,B	10101
259	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW75K-ET-G10	A,B	10101
260	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW80K-ET-G10	A,B	10101
261	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW99.99K-ET-G10	A,B	10101
262	A3 50697928 0001	09.04.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	Falownik hybrydowy	GW100K-ET-G10	A,B	10101
263	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G10	A,B	10101

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
264	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G10	A,B	10101
265	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW100K-PCS-N-G11	A,B	10101
266	A3 50716947 0001	02.03.2031	WOS 2025	GoodWe Technologies Co., Ltd.	No.90 Zijin Rd., New District 215011 Suzhou P.R. China	przetwornik	GW125K-PCS-N-G11	A,B	10101
267	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G1	A	100
268	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G1	A	100
269	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM14KLP3G1	A	100
270	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KLP3G1	A	100
271	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM16KLP3G1	A	100
272	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM18KLP3G1	A	100
273	4952652.02COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KLP3G1	A	100
274	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM3KLP3G2	A	100

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
275	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM4KLP3G2	A	100
276	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM5KLP3G2	A	100
277	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM6KLP3G2	A	100
278	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KLP3G2	A	100
279	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KLP3G2	A	100
280	4951349.01 COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KLP3G2	A	100
281	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM8KHP3G3	A	100
282	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM9KHP3G3	A	100
283	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM10KHP3G3	A	100
284	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM12KHP3G3	A	100
285	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM15KHP3G3	A	100

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
286	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM20KHP3G3	A	100
287	4952426.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Felicity Solar Technology Co., Ltd.	(Airport Baiyun)No.2, 4, 6, 8, 10 and 12 Donghua Huaye Road, Renhe Town, Baiyun District,	Inwerter hybrydowy	IVGM25KHP3G3	A	100
288	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-99.9K-261	A, B	V2.010
289	4956161.01COC	28.05.2031	WOS 2025	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No. 9, Lizhishan Road, Science City, Guangzhou High-tech Zone, Guangdong, China	System magazynowania energii w bateriach	CM2-125K-261	A, B	V2.010
290	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2	A	V1.012
291	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3	A	V1.012
292	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4	A	V1.012
293	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5	A	V1.012
294	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2	A	V1.012
295	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3	A	V1.012
296	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
297	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5	A	V1.012
298	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2	A	V1.012
299	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3	A	V1.012
300	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4	A	V1.012
301	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5	A	V1.012
302	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2	A	V1.012
303	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3	A	V1.012
304	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4	A	V1.012
305	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5	A	V1.012
306	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2	A	V1.012
307	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
308	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4	A	V1.012
309	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5	A	V1.012
310	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-2	A	V1.012
311	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-3	A	V1.012
312	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-4	A	V1.012
313	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-5K-T-5	A	V1.012
314	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-2	A	V1.012
315	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-3	A	V1.012
316	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-4	A	V1.012
317	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-6K-T-5	A	V1.012
318	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-2	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
319	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-3	A	V1.012
320	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-4	A	V1.012
321	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-8K-T-5	A	V1.012
322	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-2	A	V1.012
323	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-3	A	V1.012
324	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-4	A	V1.012
325	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-5	A	V1.012
326	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-2	A	V1.012
327	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-3	A	V1.012
328	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-4	A	V1.012
329	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	AS2-10K-T-B-5	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
330	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-2 WIFI	A	V1.012
331	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-3 WIFI	A	V1.012
332	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-4 WIFI	A	V1.012
333	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-5K-T2-5 WIFI	A	V1.012
334	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-2 WIFI	A	V1.012
335	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-3 WIFI	A	V1.012
336	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-4 WIFI	A	V1.012
337	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-6K-T2-5 WIFI	A	V1.012
338	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-2 WIFI	A	V1.012
339	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-3 WIFI	A	V1.012
340	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-4 WIFI	A	V1.012

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
341	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-8K-T2-5 WIFI	A	V1.012
342	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-2 WIFI	A	V1.012
343	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-3 WIFI	A	V1.012
344	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-4 WIFI	A	V1.012
345	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-5 WIFI	A	V1.012
346	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-2 WIFI	A	V1.012
347	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-3 WIFI	A	V1.012
348	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-4 WIFI	A	V1.012
349	A3 50712760 0001	31.12.2026	WOS 2018	Guangzhou Sanjing Electric Co., Ltd.	No.9, Lizhishan Road, Science City,Guangzhou High-tech Zone,Guangdong P.R. China	Falownik hybrydowy	HS2-10K-T2-B-5 WIFI	A	V1.012
350	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-75KG1	A-B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
351	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-100KG1	A-B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-110KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
353	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-125KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
354	6222167.03COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.	1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Zone, Hangzhou City, Zhejiang Province, China	System konwersji mocy	PCS-135KG1	A, B	DSP1: HP33LTK1ACA103, DSP2: HP33LTK1DCA103, ARM: HP33LTK1COA200
355	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV5.0-THE	A	V1.0.00
356	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV6.0-THE	A	V1.0.00
357	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV8.0-THE	A	V1.0.00
358	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE	A	V1.0.00
359	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV10.0-THE-BE	A	V1.0.00
360	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV12.0-THE	A	V1.0.00
361	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MH-HYIV15.0-THE	A	V1.0.00
362	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT5H-AIO	A	V1.0.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
363	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT6H-AIO	A	V1.0.00
364	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT8H-AIO	A	V1.0.00
365	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO	A	V1.0.00
366	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT12H-AIO	A	V1.0.00
367	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT15H-AIO	A	V1.0.00
368	A3 50704388 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hiconics Eco-energy Drive Technology Co., Ltd	No.3 Boxing 2nd Road, Economic and Technological Development Zone 100176 Beijing P.R. China	Inwerter hybrydowy	MEI2-HT10H-AIO2	A	V1.0.00
369	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP5K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
370	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP6K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
371	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP8K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
372	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP10K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04
373	A3 50704609 0001	31.12.2026	WOS 2018	HopeTrek Innovations Co., Ltd.	Room 57, 3/F, Block A, East Sun Industrial Centre, 16 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, HongKong	Falownik hybrydowy	SUN-TH-HP12K-A1	A	DSP1: NEOH3CT0101L04 DSP2: NEOH3CT0201L01 ARM: NEOH3CT0301L04

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
374	KOMAG/25/0143 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Horus Energia Sp. z o.o.	ul. Drobiarska 43, 05-070 Sulejów	Zespół przetwórczy w osłonie wyciszonej	HE-MG345-B, nr seryjny HE-41-143905-1	B	HE-GAS-MG-SPI-V1.3
375	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3	A	V1.00.00
376	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3	A	V1.00.00
377	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3	A	V1.00.00
378	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3	A	V1.00.00
379	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3-BE	A	V1.00.00
380	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3	A	V1.00.00
381	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3	A	V1.00.00
382	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L-G3	A	V1.00.00
383	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3	A	V1.00.00
384	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
385	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3	A	V1.00.00
386	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-5L-G3S	A	V1.00.00
387	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-6L-G3S	A	V1.00.00
388	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-8L-G3S	A	V1.00.00
389	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L- G3S	A	V1.00.00
390	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-10L-G3S-BE	A	V1.00.00
391	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-12L-G3S	A	V1.00.00
392	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-14.9L-G3S	A	V1.00.00
393	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-15L- G3S	A	V1.00.00
394	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-17L-G3S	A	V1.00.00
395	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, HangZhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-19.9L-G3S	A	V1.00.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
396	6263307.01COC	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province P.R. China	Falownik hybrydowy	HIT-20L-G3S	A	V1.00.00
397	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
398	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
399	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-10T-G3-BE	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
400	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
401	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
402	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
403	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-8KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
404	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
405	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-10KC1/HU(BE)	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
406	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-12KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
407	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-16KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
408	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	HAH3P-20KC1/HU	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
409	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-8T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
410	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-10T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
411	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-12T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
412	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-16T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
413	A3 50716857 0001-0002	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province 310015, P. R. China	Falownik hybrydowy	AiOne-20T-G3	A	System: V00.01.05 Power :V01.00.12 Safety:V01.00.07
414	A3 50669748 0001	31.12.2026	WOS 2018	Hoymiles Power Electronics Inc.	No.18 Kangjing Road, Hangzhou, 310015 Zhejiang P.R. China	przetwornik	HPCS125	A, B, C, D	V2.1
415	4791952266-2-CER-E2	28.01.2031	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY SA – ENERGY	Avenida de la Ciudad de la Innovacion 13, VALLE DE EGUES, 31621, Spain.	Power Plant Controller Kontroler elektrowni	INGECON SUN PLANT CONTROLLER IC3 series	C,D	ABP1000_N
416	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C600	C,D	ABU1000_C (1)
417	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C615	C,D	ABU1000_C (1)

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
418	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
419	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C645	C,D	ABU1000_C (1)
420	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C660	C,D	ABU1000_C (1)
421	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C675	C,D	ABU1000_C (1)
422	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN 3825TL C690	C,D	ABU1000_C (1)
423	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C366	C,D	ABU1000_C (1)
424	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C450	C,D	ABU1000_C (1)
425	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C578	C,D	ABU1000_C (1)
426	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C600	C,D	ABU1000_C (1)
427	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C630	C,D	ABU1000_C (1)
428	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C645	C,D	ABU1000_C (1)

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
429	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C660	C,D	ABU1000_C (1)
430	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C560	C,D	ABU1000_C (1)
431	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C570	C,D	ABU1000_C (1)
432	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C580	C,D	ABU1000_C (1)
433	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C590	C,D	ABU1000_C (1)
434	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C610	C,D	ABU1000_C (1)
435	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C620	C,D	ABU1000_C (1)
436	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C640	C,D	ABU1000_C (1)
437	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C650	C,D	ABU1000_C (1)
438	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C670	C,D	ABU1000_C (1)
439	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C680	C,D	ABU1000_C (1)

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
440	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3660TL C690	C,D	ABU1000_C (1)
441	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C600	C,D	ABU1000_C (1)
442	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C650	C,D	ABU1000_C (1)
443	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C690	C,D	ABU1000_C (1)
444	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C730	C,D	ABU1000_C (1)
445	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
446	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
447	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
448	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C610	C,D	ABU1000_C (1)
449	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C620	C,D	ABU1000_C (1)
450	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C630	C,D	ABU1000_C (1)

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C640	C,D	ABU1000_C (1)
452	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C750	C,D	ABU1000_C (1)
453	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C800	C,D	ABU1000_C (1)
454	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C840	C,D	ABU1000_C (1)
455	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C660	C,D	ABU1000_C (1)
456	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C670	C,D	ABU1000_C (1)
457	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C680	C,D	ABU1000_C (1)
458	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C700	C,D	ABU1000_C (1)
459	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C710	C,D	ABU1000_C (1)
460	250317REIN01/E2-CER	31.12.2026	WOS 2018	INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.	Polígono Industrial El Juncarillo, Nave 1-2-3-4, 31293 Sesma (Navarra), Spain.	Inwerter hybrydowy	INGECON SUN STORAGE 3930TL HV C720	C,D	ABU1000_C (1)
461	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-62.5kW-1B10	A, B	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
462	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-125kW-1B10	A, B	V1.00
463	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-125kW-2B10	A, B	V1.00
464	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-187kW-1B10	A, B	V1.00
465	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-250kW-1B10	A, B	V1.00
466	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-250kW-2B10	A, B	V1.00
467	6269001.01COC	24.06.2031	WOS 2025	Jiangsu Weiheng Intelligent Technology Co., Ltd	Sheng Xiang, Yaxi Community, Luoshe Town, Huishan District, 214000, Wuxi City, Jiangsu Province, P.R. China	Inwerter magazynujący energię	AC-250kW-4B10	A, B	V1.00
468	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 4.0	A	3.04.02.17780
469	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 5.5	A	3.04.02.17780
470	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE S G3 7.0	A	3.04.02.17780
471	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 8.5	A	3.04.02.17780
472	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 10.0	A	3.04.02.17780

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
473	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE M G3 12.5	A	3.04.02.17780
474	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 15.0	A	3.04.02.17780
475	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 17.5	A	3.04.02.17780
476	25-042-03	31.12.2026	WOS 2018	KOSTAL Solar Electric GmbH	Hanferstraße 6, 79108 Freiburg i. Br. Niemcy	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	PLENTICORE L G3 20.0	A	3.04.02.17780
477	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G8	A	NA-3.8
478	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G16+	A	NA-3.8
479	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G20+	A	NA-3.8
480	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G22	A	NA-3.8
481	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G25	A	NA-3.8
482	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G26	A	NA-3.8
483	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G34	A	NA-3.8

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
484	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G48	A	NA-3.8
485	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50	A	NA-3.8
486	UC-250464 Rev.0	31.12.2026	WOS 2018	Kraftwerk Kraft-Warme-Kopplung GmbH	Zur Bettfedernfabrik 1 Hannover, 30451 Niemcy	Jednostka skojarzonego wytwarzania ciepła i energii elektrycznej	Mephisto G50 synchron	A	NA-3.8
487	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-125/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
488	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-124/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
489	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-100/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
490	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-99/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
491	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-90/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
492	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-82/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
493	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-80/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852
494	A3 50717280 0001	09.03.2031	WOS 2025	Langfang IN-Power Electric Co., Ltd.	No,68 Lotus Rd, Economic & Technical Development Zone, Langfang, 065001 Hebei,P.R.China	Urządzenia do konwersji mocy	INPPCS-74/0.4-W-14-A2-OS	A,B	DSP: 1197 ARM: 1852

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
495	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3KL1-EU-G2	A	V01.00
496	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-3.6KL1-EU-G2	A	V01.00
497	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4KL1-EU-G2	A	V01.00
498	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-4.6KL1-EU-G2	A	V01.00
499	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL1-EU-G2	A	V01.00
500	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6KL1-EU-G2	A	V01.00
501	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL1-EU-G2	A	V01.00
502	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL1-EU-G2	A	V01.00
503	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.6KL1-EU-G2	A	V01.00
504	LS260030GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL1-EU-G2	A	V01.00
505	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3KL-G2	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
506	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-3.6KL-G2	A	V01.00
507	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4KL-G2	A	V01.00
508	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-4.6KL-G2	A	V01.00
509	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL-G2	A	V01.00
510	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6KL-G2	A	V01.00
511	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL-G2	A	V01.00
512	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL-G2	A	V01.00
513	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.6KL-G2	A	V01.00
514	LS260042GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL-G2	A	V01.00
515	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-5KL3-EU	A	V01.00
516	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-6.5KL3-EU	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
517	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7KL3-EU	A	V01.00
518	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-7.5KL3-EU	A	V01.00
519	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-8KL3-EU	A	V01.00
520	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-9KL3-EU	A	V01.00
521	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-10KL3-EU	A	V01.00
522	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-11.2KL3-EU	A	V01.00
523	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-12KL3-EU	A	V01.00
524	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-13KL3-EU	A	V01.00
525	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-14.2KL3-EU	A	V01.00
526	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-15KL3-EU	A	V01.00
527	LS260044GCC-0	16.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	PH11-16KL3-EU	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
528	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-5KL3	A	V01.00
529	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-6.5KL3	A	V01.00
530	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7KL3	A	V01.00
531	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-7.5KL3	A	V01.00
532	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-8KL3	A	V01.00
533	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-9KL3	A	V01.00
534	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-10KL3	A	V01.00
535	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-11.2KL3	A	V01.00
536	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-12KL3	A	V01.00
537	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-13KL3	A	V01.00
538	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-14.2KL3	A	V01.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
539	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-15KL3	A	V01.00
540	LS260045GCC-0	17.03.2031	WOS 2025	MUST ENERGY (GUANGDONG) TECHNOLOGY CO., LTD.	Room 801, Building 4, Lianynu Science and Technology Innovation Park, No. 39 Juyu an North Road, Guicheng, Nanhai, Foshan, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	EU118-16KL3	A	V01.00
541	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010
542	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010
543	LS260155GCC-0	01.06.2031	WOS 2025	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No. 26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun, NingBo, China	Falownik hybrydowy (fotowoltaika z podłączeniem akumulatora ze sprzężeniem DC)	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010
544	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-25K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
545	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-29.9K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
546	A3 50710142 0001	31.12.2026	WOS 2018	NingBo Deye Inverter Technology Co., Ltd.	No.26 South YongJiang Road, Daqi, Beilun NingBo, 315800 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	SUN-30K-SG02HP3-EU-AM3	A	Ver 3002-1100-2010-Type A-PL_V1
547	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jiangsu P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1250	B, C, D	V1.00
548	A3 50697281 0001	19.12.2030	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jiangsu P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-2500	B, C, D	V1.00
549	A3 50728232 0001	19.05.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jiangsu P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1250	B, C, D	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50728232 0001	19.05.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-2500	B, C, D	V1.00
551	A3 50731903 0001	06.06.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1750	B, C, D	V1.00
552	A3 50731903 0001	06.06.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1575	B, C, D	V1.00
553	A3 50731903 0001	06.06.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1375	B, C, D	V1.00
554	A3 50731903 0001	06.06.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1250	B, C, D	V1.00
555	A3 50731903 0001	06.06.2031	WOS 2025	NR Engineering Co., Ltd.	69 Suyuan Avenue, Jiangning Nanjing, 11102 Jianguo P.R. China	Przetwornik	PCS-9567-1000	B, C, D	V1.00
556	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200 B1	B	1.0.1
557	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-200 B2	B	1.0.1
558	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250 B1	B	1.0.1
559	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250 B2	B	1.0.1
560	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC-250 B3	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
561	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 250 B4	B	1.0.1
562	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 B1	B	1.0.1
563	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 B2	B	1.0.1
564	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 B3	B	1.0.1
565	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 B4	B	1.0.1
566	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 350 B1	B	1.0.1
567	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 350 B2	B	1.0.1
568	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 B1	B	1.0.1
569	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 B2	B	1.0.1
570	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 B1	B	1.0.1
571	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING- Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 B2	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
572	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 500 B1	B	1.0.1
573	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 200 Z1	B	1.0.1
574	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 200 Z2	B	1.0.1
575	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 250 Z1	B	1.0.1
576	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 250 Z2	B	1.0.1
577	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z1	B	1.0.1
578	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 300 Z2	B	1.0.1
579	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 350 Z1	B	1.0.1
580	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z1	B	1.0.1
581	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 400 Z2	B	1.0.1
582	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z1	B	1.0.1

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
583	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 450 Z2	B	1.0.1
584	KOMAG/25/0177 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	PKW-ENGINEERING Sp. z o.o.	ul. Wojciechowska 15, Lublin 20-704	Zespół kogeneracyjny serii PKWMOC	PKWMOC 500 Z1	B	1.0.1
585	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS4390K	D	5.4.0
586	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3290K	D	5.4.0
587	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2195K	D	5.4.0
588	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS4200K	D	5.4.0
589	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3151K	D	5.4.0
590	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2101K	D	5.4.0
591	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS4105K	D	5.4.0
592	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3080K	D	5.4.0
593	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2055K	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
594	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS4010K	D	5.4.0
595	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3005K	D	5.4.0
596	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2005K	D	5.4.0
597	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3915K	D	5.4.0
598	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2935K	D	5.4.0
599	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS1955K	D	5.4.0
600	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3820K	D	5.4.0
601	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS2865K	D	5.4.0
602	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS1910K	D	5.4.0
603	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3670K10	D	5.4.0
604	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	HEMK FS3510K10	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
605	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP4390K	D	5.4.0
606	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3260K	D	5.4.0
607	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2195K	D	5.4.0
608	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP4200K	D	5.4.0
609	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3151K	D	5.4.0
610	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2101K	D	5.4.0
611	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP4105K	D	5.4.0
612	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3080K	D	5.4.0
613	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2055K	D	5.4.0
614	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP4010K	D	5.4.0
615	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3005K	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
616	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2005K	D	5.4.0
617	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3915K	D	5.4.0
618	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2935K	D	5.4.0
619	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP1955K	D	5.4.0
620	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3820K	D	5.4.0
621	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2865K	D	5.4.0
622	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP1910K	D	5.4.0
623	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3370K	D	5.4.0
624	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2530K	D	5.4.0
625	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP1685K	D	5.4.0
626	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3180K	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
627	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2385K	D	5.4.0
628	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP1590K	D	5.4.0
629	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3055K	D	5.4.0
630	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP2290K	D	5.4.0
631	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP1525K	D	5.4.0
632	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3670K10	D	5.4.0
633	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	PCSK FP3510K10	D	5.4.0
634	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K2	D	5.4.0
635	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4390K4	D	5.4.0
636	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3290K3	D	5.4.0
637	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2195K2	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
638	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K2	D	5.4.0
639	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4200K4	D	5.4.0
640	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3151K3	D	5.4.0
641	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2101K2	D	5.4.0
642	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4105K2	D	5.4.0
643	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4105K4	D	5.4.0
644	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3080K3	D	5.4.0
645	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2055K2	D	5.4.0
646	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K2	D	5.4.0
647	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP4010K4	D	5.4.0
648	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviaccio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3005K3	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2005K2	D	5.4.0
650	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K2	D	5.4.0
651	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3915K4	D	5.4.0
652	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2935K3	D	5.4.0
653	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1955K2	D	5.4.0
654	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K2	D	5.4.0
655	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3820K4	D	5.4.0
656	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2865K3	D	5.4.0
657	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1910K2	D	5.4.0
658	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K2	D	5.4.0
659	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3370K4	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
660	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2530K3	D	5.4.0
661	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1685K2	D	5.4.0
662	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K2	D	5.4.0
663	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3180K4	D	5.4.0
664	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2385K3	D	5.4.0
665	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1590K2	D	5.4.0
666	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K2	D	5.4.0
667	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3055K4	D	5.4.0
668	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP2290K3	D	5.4.0
669	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP1525K2	D	5.4.0
670	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K40	D	5.4.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
671	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3670K20	D	5.4.0
672	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K40	D	5.4.0
673	240160REIN04/E1-CER	23.10.2029	WOS 2025	Power Electronics España, S.L.	Ronda Camp d'Aviacio, 4 Polifono Industrial Carrases 46160 Liria (Valencia), Spain	HEMK: Falownik PCSK/MPCSK: Inwerter hybrydowy	MPCSK FP3510K20	D	5.4.0
674	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10	A, B	v01
675	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49.9B-10	A, B	v01
676	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10	A, B	v01
677	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10	A, B	v01
678	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10	A, B	v01
679	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10	A, B	v01
680	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10	A, B	v01
681	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10	A, B	v01

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
682	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10	A, B	v01
683	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10	A, B	v01
684	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10	A, B	v01
685	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10	A, B	v01
686	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10	A, B	v01
687	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10	A, B	v01
688	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP41B-10-3S	A, B	v01
689	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP49,9B-10-3S	A, B	v01
690	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP50B-10-3S	A, B	v01
691	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP60B-10-3S	A, B	v01
692	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP65B-10-3S	A, B	v01

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
693	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP80B-10-3S	A, B	v01
694	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP90B-10-3S	A, B	v01
695	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP99.9B-10-3S	A, B	v01
696	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP100B-10-3S	A, B	v01
697	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP105B-10-3S	A, B	v01
698	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP110B-10-3S	A, B	v01
699	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP120B-10-3S	A, B	v01
700	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP125B-10-3S	A, B	v01
701	6216771.08 COC	11.05.2031	WOS 2025	Poweroad Renewable Energy Co., Ltd.	Building 7-1, No.1068, Jimei North Avenue, Jimei District, 361023 Xiamen City, Fujian, China	System konwersji mocy	PRP130B-10-3S	A, B	v01
702	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 50K (422P050)	A, B	012-00-PL-xx
703	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K (422P090)	A, B	012-00-PL-xx

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
704	4792166290-CER-E1	14.01.2031	WOS 2025	Pramac Storage Systems GmbH	Marktstraße 185, D-72793 Pfullingen Germany	Falownik bateryjny	PBI 90K-BU (423P090)	A, B	012-00-PL-xx
705	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.0	A	V1.15
706	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-3.68	A	V1.15
707	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-5.0	A	V1.15
708	A3 50702934 0001	31.12.2026	WOS 2018	Renac Power Technology Co., Ltd.	Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Jiangsu P.R.China	Falownik hybrydowy	N1-HV-6.0	A	V1.15
709	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH250KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00
710	A3 50718696 0001	13.03.2031	WOS 2025	Shanghai Chint Power Systems Co., Ltd.	No. 5999, Guangfulin Road, Songjiang District, 201616 Shanghai P.R. China	Falownik fotowoltaiczny	CPS SCH275KTL-DO/EU	A, B, C, D	LCD:08.00, DSP:00.09.00
711	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-1600	C, D	3.0.1.1
712	A3 50721271 0001	03.04.2031	WOS 2025	SHEN ZHEN CLOU ELECTRONICS CO.,LTD.	Clou Building, Baoshen Road, North Area of Hi-tech Industry park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu C, D)	NEPCS-2000	C, D	3.0.1.1
713	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.1KTL3-G3	A	V000001
714	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 1.6KTL3-G3	A	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
715	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.2KTL3-G3	A	V000001
716	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 2.7KTL3-G3	A	V000001
717	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3KTL3-G3	A	V000001
718	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 3.3KTL3-G3	A	V000001
719	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 4KTL3-G3	A	V000001
720	LS250120GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 5KTL3-G3	A	V000001
721	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 15KTLX-G3P	A	V010000
722	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 17KTLX-G3P	A	V010000
723	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX-G3P	A	V010000
724	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 20KTLX2-G3P	A	V010000
725	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Technology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 23KTLX-G3P	A	V010000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
726	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 25KTLX-G3P	A	V010000
727	LS250121GCC-0	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik fotowoltaiczny	SOFAR 30KTLX-G3P	A	V010000
728	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-29.9K-T1-A	A,B	V000001
729	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-30K-T1	A,B	V000001
730	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-40K-T1	A,B	V000001
731	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-49.9K-T1-A	A,B	V000001
732	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-50K-T1	A,B	V000001
733	LS260004GCC-1	12.01.2031	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	HYD-60K-T1	A,B	V000002
734	LS250159GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 80KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
735	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 99KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
736	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Tecxhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 100KTLX-G4-ESS	A,B	V000001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
737	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 110KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
738	LS250159GCC-1	24.12.2030	WOS 2025	Shenzen SOFARSOLAR Co., Ltd.	11/F., Gaoxingi Techhnology Building, No. 67 Area, Xingdong Community, Xin'an Sub-district, Bao'an District, Shenzhen City, China	Falownik hybrydowy	SOFAR 125KTLX-G4-ESS	A,B	V000001
739	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	CBAC-125-HA-M	A,B,C,D	V100B012D019
740	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0180-HA-M	A,B,C,D	V100B012D019
741	A3 50700862 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System magazynowania energii	EH-0200-HA-M	A,B,C,D	V100B012D019
742	A3 50727593 0001	09.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Cubenergy Co., Ltd.	2F, Building 2, Tongchan New Materials Industrial Park, No. 28, Langshan Road, Nanshan District, Shenzhen, 518057 Guangdong P.R. China	System konwersji mocy	CBAC-430-HA-M	A, B, C, D	V100B000D000
743	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125	A,B	V4.262.2
744	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-250	A,B	V4.262.2
745	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-375	A,B	V4.262.2
746	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-500	A,B	V4.262.2
747	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-625	A,B	V4.262.2

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-750	A,B	V4.262.2
749	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-875	A,B	V4.262.2
750	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-1000	A,B	V4.262.2
751	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC	A,B	V4.262.2
752	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC	A,B	V4.262.2
753	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC	A,B	V4.262.2
754	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-100AC(IP65)	A,B	V4.262.2
755	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-125AC(IP65)	A,B	V4.262.2
756	A3 50710007 0001	01.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu A,B)	Monet-130AC(IP65)	A,B	V4.262.2
757	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H8	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
758	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-215AC-H6	A,B,C,D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
759	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-150AC-H4	A, B, C, D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
760	A3 50722772 0001	14.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Elecod Electric Co.,Ltd.	Room 320, 3rd Floor, Building C, Bantian International Center, No. 5 Huancheng South Road, Ma An Tang Community, Bantian Street, Longgang District, Shenzhen, Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B, C, D)	Monet-125AC-H4	A, B, C, D	ARM Version: 12.233.2 BMS Version: 3 DSP Version: 5.300.2 CPLD Version: 20
761	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
762	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
763	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
764	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
765	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
766	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
767	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
768	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM	A, B, C, D	V200B000D000
769	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS100-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
770	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM	A, B, C, D	V200B000D000
771	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS105-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
772	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM	A, B, C, D	V200B000D000
773	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-F	A, B, C, D	V200B000D000
774	4479923053401	30.10.2028	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM2S-M	A, B, C, D	V200B000D000
775	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
776	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
777	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
778	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
779	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MX tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
780	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
781	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS210-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
782	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS215-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
783	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS250-AM-HY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
784	4479923053411	20.01.2029	WOS 2025	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd.	Shenzhen Enjoy Technology Co., Ltd. (Settle-in Shenzhen Qianhai Commerce Secretariat Co., Ltd.) 201Room, Building A, Qianwan Road 1, Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen City, Guangdong	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	EPCS125-AM-MY tylko z modulem zdalnego pozyskiwania danych VCB-5131LN-WB	A, B, C, D	V001B004D040
785	4479923053409	31.05.2031	WOS 2025	Shenzhen Hopewind Technology Co., Ltd.	Room 101, Building B, No.94, Guangtian Road, Yanchuan Community, Yanluo Street, Bao'anDistrict, Shenzhen, P.R. China	Przełącznik do współpracy z magazynem energii	ESHV250K-A-G01	B, C, D	V101.000.000
786	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2	B	V030B020D060
787	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2	B	V030B020D060
788	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2	B	V030B020D060
789	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2	B	V030B020D060
790	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC125DP2-S0	B	V030B020D060
791	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC110DP2-S0	B	V030B020D060

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
792	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC100DP2-S0	B	V030B020D060
793	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Hybrydowy Falownik)	KAC80DP2-S0	B	V030B020D060
794	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2	B	V030B020D060
795	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2	B	V030B020D060
796	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2	B	V030B020D060
797	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2	B	V030B020D060
798	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC125D2-S0	B	V030B020D060
799	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC110D2-S0	B	V030B020D060
800	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC100D2-S0	B	V030B020D060
801	ESY 075386 0324 Rev. 00	21.01.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energię)	KAC80D2-S0	B	V030B020D060
802	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
803	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
804	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
805	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
806	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
807	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
808	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
809	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC50DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
810	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC49.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
811	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC40DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
812	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC30DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
813	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC29.9DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
814	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC25DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
815	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Hybrydowy Falownik	KAC20DP2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
816	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
817	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
818	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
819	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
820	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
821	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
822	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
823	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC50D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
824	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC49.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
825	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC40D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
826	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC30D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
827	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC29.9D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
828	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC25D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
829	Nr. ESY 075386 0302 Rev. 02	09.03.2031	WOS 2025	Shenzhen Kstar New Energy Company Limited	The 9th Floor, R&D Building Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone 518107 Shenzhen, Guangdong Province PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Falownik Magazynujący Energię	KAC20D2-S0	A,B	DSP: V040B000D110, ARM: V040B000D110
830	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 12KHB-D3	A ,B	123001
831	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-D3	A ,B	123001
832	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-D3	A ,B	123001
833	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 15KHB-T3	A ,B	123001
834	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 20KHB-T3	A ,B	123001
835	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 25KHB-T3	A ,B	123001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
836	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 29K9HB-T3	A, B	123001
837	A3 50665905 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.	Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, Shenzhen 518122, P.R. China	Inwerter fotowoltaiczny	SE 30K9HB-T3	A, B	123001
838	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1250KTL-H-EX	B,C,D	V1224
839	ESY 076777 0139 Rev. 00	21.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Sinexcel Electric Co., Ltd.	Building 6, BaiWangXin High-tech Industrial Park Nanshan District 518108 Shenzhen City PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA	Konwerter (Falownik Magazynujący Energie)	PWX1-1575KTL-H-EX	B,C,D	V1224
840	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT	A,B	300
841	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT	A,B	300
842	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT	A,B	300
843	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-F	A,B	300
844	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-100KT-LP	A,B	300
845	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-F	A,B	300
846	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyuan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-110KT-LP	A,B	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-F	A,B	300
848	A3 50725869 0001	30.04.2031	WOS 2025	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen Guangdong P.R. China	System konwersji mocy (moduł Power Park typu A, B)	Mars-125KT-LP	A,B	300
849	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT	A	300
850	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT	A	300
851	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT	A	300
852	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-F	A	300
853	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-F	A	300
854	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-F	A	300
855	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-100KT-LP	A	300
856	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-110KT-LP	A	300
857	A3 50664497 0001	31.12.2026	WOS 2018	Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd	3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan, Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China.	System konwersji energii	Mars-125KT-LP	A	300

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
858	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 1x SUN- HES-MOD50 (50 kVA)	A, B	1.5.0
859	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 2x SUN- HES-MOD50 (100 kVA)	A, B	1.5.0
860	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 3x SUN- HES-MOD50 (150 kVA)	A, B	1.5.0
861	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 4x SUN- HES-MOD50 (200 kVA)	A, B	1.5.0
862	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 5x SUN- HES-MOD50 (250 kVA)	A, B	1.5.0
863	ICR Polska/NC_RfG/1/2025/P L	31.12.2026	WOS 2018	Sicon S.r.l. (trademark: SOCOMECE)	Via Sila 1/3 - 36033 - Isola Vicentina (VI) – ITALY / Włochy	Dwukierunkowy przekształtnik DC/AC Sunsys C- CAB L	SUN-HES-L-400 + 6x SUN- HES-MOD50 (300 kVA)	A, B	1.5.0
864	KOMAG/25/0219 wydanie 1	31.12.2026	WOS 2018	Siemens Energy s.r.o.	Olomoucká 3419/7, Židenice, 618 00 Brno	Turbina parowa typu SST 400 3 CEL wraz z generatorem synchronicznym typu 1DU2062- 8AF02-Z	system sterowania turbozespołem (TCS) 57- 400	E	V8.2 / 6242
865	TC-GCC-DNV-SE-0124- 12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-222	C,D	159. yyy.zzz.www
866	TC-GCC-DNV-SE-0124- 12558-0	12.02.2031	WOS 2025	Siemens Gamesa Renewable Energy	Beim Strohhaus 17-31, 20097 Hamburg, Germany	Turbina wiatrowa	SG 14-236	C,D	159. yyy.zzz.www
867	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 3.0 TP2	A	V100R001C10
868	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sigen Hybrid 4.0 TP2	A	V100R001C10

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
869	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 5.0 TP2	A	V100R001C10
870	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 6.0 TP2	A	V100R001C10
871	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 8.0 TP2	A	V100R001C10
872	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 10.0 TP2	A	V100R001C10
873	6212010.02COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 12.0 TP2	A	V100R001C10
874	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 2.0 SP2	A	V100R001C00
875	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.0 SP2	A	V100R001C00
876	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 3.6 SP2	A	V100R001C00
877	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.0 SP2	A	V100R001C00
878	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 4.6 SP2	A	V100R001C00
879	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 5.0 SP2	A	V100R001C00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
880	6212010.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Sigenergy Technology Co., Ltd.	No.175 Weizhan Road, Lingang New Area, China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone Shanghai, P.R.China	Inwerter hybrydowy	Sign Hybrid 6.0 SP2	A	V100R001C00
881	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1600-HB-UD	C, D	V100
882	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1250-HC-UD	C,D	V100
883	A3 50722775 0001	07.05.2031	WOS 2025	SINENG ELECTRIC CO., LTD.	No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi 214174 Jiangsu P.R. China	System konwersji mocy Power Conversion System (PPM Type C, D)	EH-1725-HB-UD	C, D	V100
884	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1300	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
885	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1500	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
886	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1600	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
887	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 1800	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
888	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2000	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
889	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2200	A	Master: 1.00 Manager: 1.00
890	A3 50674018 0001	31.12.2026	WOS 2018	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Mikroinwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci	X1-Micro 2400	A	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
891	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
892	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
893	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
894	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-20K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
895	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-25K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
896	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-30K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
897	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-35K-G2-LV	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
898	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-40K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
899	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-50K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
900	A3 50712099 0001	12.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	X3-MGA-60K-G2(L)	A	Master:V003.00, Slaver: V003.00,Manager:V003.00
901	A3 50733993 0001	18.06.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road, Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, Zhejiang,China	inwerter współpracujący z magazynem energii	ORI-PCS-215K	A,B,C,D	DSP:2.01, CPLD:2.01, ARM:1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
902	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-50K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
903	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-60K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
904	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
905	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49.9K-P	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
906	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-61K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
907	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-39K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
908	A3 50720988 0001	27.03.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	HYBRYDOWY FALOWNIK FOTOWOLTAICZNY	X3-AELIO-49K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
909	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.2K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
910	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-62.5K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
911	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-65K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
912	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-79.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
913	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-99.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
914	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-100K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
915	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-124.9K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
916	A3 50716475 0001	24.02.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	System konwersji energii	X3-TRENE-125K	A, B	Master: 1.00 Manager: 1.00
917	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-5K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
918	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-8K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
919	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-10K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
920	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-12K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
921	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-15K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
922	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-19.9K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001
923	A3 50726084 0001	09.05.2031	WOS 2025	SolaX Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd	No.278, Shizhu Road,Chengnan Sub-district, Tonglu County, Hangzhou, 311500 Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	X3-NEO-20K-LV	A	MDSP:V001 ARM:V001 SDSP:V001

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
924	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4880SHD3	A	V9.40
925	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4870SH3	A	V9.40
926	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4860SH3	A	V9.40
927	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4850SH3	A	V9.40
928	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4840SH3	A	V9.40
929	4487623053405	31.09.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP4830SH3	A	V9.40
930	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48200SH3	A	V9.60
931	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48180SH3	A	V9.60
932	4479923053416	11.02.2029	WOS 2025	SRNE Solar Co., Ltd	4-5F, Building 13A, Taihua Wutong Industrial Park, Gushu Development Zone, Hangcheng Street, Baoan, Shenzhen, China PR	Falownik hybrydowy	HESP48160SH3	A	V9.60
933	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG285HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
934	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG320HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
935	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG333HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
936	LS2500180GCC-1	30.12.2030	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny z interfejsem komunikacyjnym	SG350HX + Logger4000	B	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
937	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG285HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
938	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
939	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG333HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
940	LS260013GCC-0	20.01.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX	C, D	LCD_EUCLASE-S_V11_V01_A; MDSP_EUCLASE-S_V11_V01_A
941	LS260037GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG1100UD	C,D	DSP_OPAL-C_V1_A
942	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
943	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
944	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
945	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG250HX-P2-21 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of 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	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG305HX + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
947	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG320HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
948	LS260035GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownika Fotowoltaicznego z Interfejsem Komunikacyjnym	SG350HX-20 + Logger4000	B	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
949	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
950	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
951	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
952	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG250HX-P2-21	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
953	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG305HX	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
954	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG320HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
955	LS260036GCC-0	15.02.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China	Falownik fotowoltaiczny	SG350HX-20	C,D	LCD_MALACHITE-S_V11_V01_A; MDSP_MALACHITE-S_V11_V01_A
956	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG75CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
957	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG110CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
958	A3 50730019 0001	22.05.2031	WOS 2025	Sungrow Power Supply Co., Ltd.	No.1699 Xiyou Rd.,New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 Anhui, P.R. China	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci	SG125CX-P2	A,B	LCD_GARNET-S_V11_V01_A MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
959	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC125CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
960	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC110CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
961	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC125CX-V241	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
962	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC125CX-V242	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
963	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC65CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
964	U26-0455	11.06.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei,230088 P.R.China.	Przetwornik energii	SC50CX	A,B,C,D	MDSP_DIOPSIDE-B_V11_V01_A
965	U26-0439	28.05.2031	WOS 2025	SUNGROW POWER SUPPLY CO., LTD.	No.1699 Xiyou Rd, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei, 230088 P.R.China.	Falownik fotowoltaiczny	SG 150CX	A,B,C,D	LCD_MARBLE-S_V11_V01_A, MDSP_MARBLE-S_V11_V01_A
966	A3 50732655 0001	16.06.2031	WOS 2025	SYL (NINGBO) BATTERY CO., LTD.	No.23 Xingke Zhong Road,Meilin Street,Ninghai,Ningbo City 315609 Zhejiang P.R. China	Przekształtnik współpracujący z magazynem energii	SP1000EHL	B, C, D	CPU1 Ver3.2.8 CPU2 Ver 3.2.5
967	A3 50732655 0001	16.06.2031	WOS 2025	SYL (NINGBO) BATTERY CO., LTD.	No.23 Xingke Zhong Road,Meilin Street,Ninghai,Ningbo City 315609 Zhejiang P.R. China	Przekształtnik współpracujący z magazynem energii	SP1250EHL	B, C, D	CPU1 Ver3.2.8 CPU2 Ver 3.2.5

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
968	A3 50732655 0001	16.06.2031	WOS 2025	SYL (NINGBO) BATTERY CO., LTD.	No.23 Xingke Zhong Road, Meilin Street, Ninghai, Ningbo City 315609 Zhejiang P.R. China	Przełącznik współpracujący z magazynem energii	SP1750EHL	B, C, D	CPU1 Ver3.2.8 CPU2 Ver 3.2.5
969	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS330KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
970	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS300KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
971	CN-PVES-260201	31.05.2031	WOS 2025	TBEA Xi'an Electric Technology Co., Ltd.	No.70, Shanglinyuan 4th Road, High-tech Zone, Xi'an, 710119 Shaanxi P.R. China	Inwerter podłączony do sieci fotowoltaicznej	TS360KTL-HV-C1	C,D	V2.4.2.1
972	A3 50667221 0001	31.12.2026	WOS 2018	Villon (Shenzhen) New Energy Technology Co., Ltd	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K60	B	ACDC_V418D66A04
973	A3 50667221 0001	31.12.2026	WOS 2018	Villon (Shenzhen) New Energy Technology Co., Ltd	Room A501, Building C, Lianzhan Industrial Factory, No.2 Lanjing North Road, Zhukeng Community, Longtian Street, Pingshan District, Shenzhen, 518000 Guangdong P.R. China	Konwerter AC/DC	MA1000K30	B	ACDC_V418D66A04
974	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-8K,	A	V0.1
975	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-10K,	A	V0.1
976	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-12K,	A	V0.1
977	A3 50706748 0001	31.12.2026	WOS 2018	WeCo SRL	Viale Kennedy 113-121 Scarperia e San Piero, FI Italy	Falownik hybrydowy	SMART-3PH-15K	A	V0.1
978	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-25K-150	A	V1.00

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
979	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-29.9K-150	A	V1.00
980	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-30K-150	A	V1.00
981	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-40K-150	A	V1.00
982	25-228-01	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.	Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135 Jiangsu P.R. China	Falownik fotowoltaiczny z opcją akumulatora	M2HT-50K-150	A	V1.00
983	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-10KW-50A	A	V01.0.0
984	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-12KW-50A	A	V01.0.0
985	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-15KW-50A	A	V01.0.0
986	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-20KW-50A	A	V01.0.0
987	6179601.01COC V1.1	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	MATIC-25KW-50A	A	V01.0.0
988	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-29.9KW-100A	A	V1000
989	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-30KW-100A	A	V1000

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
990	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-36KW-100A	A	V1000
991	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-40KW-100A	A	V1000
992	6207374.01COC V1.2	31.12.2026	WOS 2018	Wuxi Wattsonic Energy Technology Co., LTD.	Floor 4 Building H1 NO.6 Jingxian Road, Xinwu District, Wuxi, 214135, China	Inwerter hybrydowy	CISION-50KW-100A	A	V1000
993	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1250K-B-HUD	B, C, D	V1.00
994	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1375K-B-HUD	B, C, D	V1.00
995	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1500K-B-HUD	B, C, D	V1.00
996	A3 50731232 0001	29.05.2031	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	System konwersji mocy	BCS1725K-B-HUD	B, C, D	V1.00
997	44 780 26 406749 - 089	16.06.2029	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	Falownik	SPI300K-B-H X2	B, C, D	V3.0
998	44 780 26 406749 - 089	16.06.2029	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	Falownik	SPI320K-B-H X2	B, C, D	V3.0
999	44 780 26 406749 - 089	16.06.2029	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	Falownik	SPI330K-B-H X2	B, C, D	V3.0
1000	44 780 26 406749 - 089	16.06.2029	WOS 2025	Xiamen Kehua Digital Energy Tech Co., Ltd.	Room 208-38, Hengye Building, No. 100 Xiangxing Road, Torch High-tech Zone(Xiangan) Industrial Zone, Xiamen, China	Falownik	SPI350K-B-H X2	B, C, D	V3.0

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1001	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P5K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPA : 00.00.01.06 ; RM : 00.01.01.14
1002	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P6K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPA : 00.00.01.06 ; RM : 00.01.01.14
1003	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P8K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPA : 00.00.01.06 ; RM : 00.01.01.14
1004	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P10K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPA : 00.00.01.06 ; RM : 00.01.01.14
1005	A3 50715838 0001	31.12.2026	WOS 2018	Yi Energy Technology (Zhejiang) Co., Ltd.	Room 109, Building 1, No. 55, Yifeng Road, Qiantang District, Hangzhou, Zhejiang P.R. China	Falownik hybrydowy	HI-3P12K-H-Y1	A	DSPM : 00.00.02.09 ; DSPA : 00.00.01.06 ; RM : 00.01.01.14
1006	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-20G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1007	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-25G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1008	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-29.9G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1009	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-30G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1010	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-35G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1011	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-40G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D

Wykaz urządzeń akceptowany od dnia 01.11.2024 / List of devices accepted from 01.11.2024

Lp.	Certyfikat / Certificate			Urządzenie / Device					
	Nr dokumentu / Document number	Data akceptacji dokumentu / Document Acceptance Date	Wersja WOS	Nazwa producenta / Manufacturer's name	Adres producenta / Manufacturer's address	Rodzaj Urządzenia / Type of device	Typ model / Type model	Zakres wymagań PPM: (A,B,C,D) / Scope of requirements PPM: (A,B,C,D)	Wersja oprogramowania / Firmware version
1012	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-50G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1013	LS260136GCC-0	31.05.2031	WOS 2025	Zhejiang Chisage New Energy Technology Co., Ltd.]	No. 1828, Fuqing South Road, Panhuo Street, Yinzhou District, Ningbo City, Zhejiang Province, China 315000	Falownik hybrydowy	Merc-60G1A-HE	A	INV: V03.0.0.0.4; DCDC: 0.1.0.0.4.2; DISP: V0.2.1.0.0.D
1014	A3 50703859 0001	31.12.2026	WOS 2018	Zhejiang Jinko Energy Storage Co., Ltd.	No.8,Xiangxin Road,Huangwan Town,Haining City, Jiaxing, 314415 Zhejiang P.R.China	Konwerter	JKP-100LN-BA	A	ARM 679.0 FPGA 78.5
1015	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1250K	B,C,D	1
1016	A3 50712056 0001	19.01.2031	WOS 2025	ZHUZHOU CRRC TIMES ELECTRIC CO., LTD.	Shidai Road, Shifeng District, Zhuzhou 412001 Hunan P.R. China	Konwerter magazynujący energię (Moduł Parku Energii typu B,C,D)	tPower-NC4.1000K	B,C,D	1