

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény	Fázisszám	~ A max. /fázis	Érvényes-ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
2	ABB	PVS300-TL-3300W-2	3300 W	1	16,0	2014.12.19	*
3	ABB	PVS300-TL-4000W-2	4000 W	1	19,0	2014.12.19	*
4	ABB	PVS300-TL-4600W-2	4600 W	1	22,0	2014.12.19	*
5	ABB	PVS300-TL-6000W-2	6000 W (#)	1	29,0	2014.12.19	*
6	ABB	PVS300-TL-8000W-2	8000 W (#)	1	38,0	2014.12.19	*
7							
8	ANHIU EHE	EHE-N1K5TL	1 500 W	1	7,0	nincs adat	*
9	ANHIU EHE	EHE-N2KTL	2 000 W	1	10,0	nincs adat	*
10	ANHIU EHE	EHE-N3KTL	3 000 W	1	15,0	nincs adat	*
11	ANHIU EHE	EHE-N4KTL	4 000 W	1	20,0	nincs adat	*
12	ANHIU EHE	EHE-N4K6TL	4 600 W	1	23,0	nincs adat	*
13	ANHIU EHE	EHE-N5KTL	5 000 W	3	8,0	nincs adat	*
14	ANHIU EHE	EHE-N6KTL	6 000 W	3	9,0	nincs adat	*
15	ANHIU EHE	EHE-N10KTL	10 000 W	3	15,3	nincs adat	*
16	ANHIU EHE	EHE-N12KTL	12 000 W	3	18,3	nincs adat	*
17	ANHIU EHE	EHE-N15KTL	15 000 W	3	22,8	nincs adat	*
18	ANHIU EHE	EHE-N17KTL	17 000 W	3	25,9	nincs adat	*
19	ANHIU EHE	EHE-N20KTL	20 000 W	3	30,5	nincs adat	*
20	ANHIU EHE	EHE-N50K	50 000 W	3	76,0	nincs adat	*
21	ANHIU EHE	EHE-N100K	100 000 W	3	152,0	nincs adat	*
22							
23	BENNING	TLS 8.3	8000 W	3	16,0	2016.11.21	*
24	BENNING	TLS 10.3	10000 W	3	20,0	2016.11.21	*
25	BENNING	TLS 13.3	13000 W	3	22,0	2016.11.21	*
26	BENNING	TLS 15.3	15000 W	3	22,0	2016.11.21	*
27	BENNING	TLS17.3	17000 W	3	25,0	2016.11.21	*
28							
29	DIEHL AKO	Platinum 3801TLD	3330 W	1	15,0	2014.09.25	*
30	DIEHL AKO	Platinum 3800TLD	3680 W	1	16,0	2014.09.25	*
31	DIEHL AKO	Platinum 4300TLD	4120 W	1	18,0	2014.09.25	*
32	DIEHL AKO	Platinum 4800TLD	4600 W	1	20,0	2014.09.25	*
33	DIEHL AKO	Platinum 5300TLD	5000 W	1	22,0	2014.09.25	*
34	DIEHL AKO	Platinum 6300TLD	6000 W (#)	1	27,0	2014.09.25	*
35	DIEHL AKO	Platinum 7200TLD	6900 W (#)	1	30,0	2014.09.25	*
36	DIEHL AKO	Platinum 13000TLD	12360 W	3	18,0	2014.09.25	*
37	DIEHL AKO	Platinum 16000TLD	15000 W	3	22,0	2014.09.25	*
38	DIEHL AKO	Platinum 19000TLD	18000 W	3	27,0	2014.09.25	*
39	DIEHL AKO	Platinum 22001TLD	20000 W	3	29,0	2014.09.25	*
40	DIEHL AKO	Platinum 22000TLD	20700 W	3	30,0	2014.09.25	*
41							
42	Enecsys	SMI-263-72 inverter + BISI VDE-AR-N 4105 galvanikus leválasztó	263 W	1	1,10	nincs adat	*
43	Enecsys	SMI-240-60 inverter + BISI VDE-AR-N 4105 galvanikus leválasztó	226 W	1	0,98	nincs adat	*
44	Enecsys	SMI-217-60inverter + BISI VDE-AR-N 4105 galvanikus leválasztó	217 W	1	0,90	nincs adat	*
45	Enecsys	SMI-200-60 inverter + BISI VDE-AR-N 4105 galvanikus leválasztó	185 W	1	0,80	nincs adat	*
46							
47	Fronius	IG PLUS 25V-1	2 500 W	1	12,0	nincs adat	nincs adat
48	Fronius	IG PLUS 30V-1	3 000 W	1	13,0	nincs adat	nincs adat
49	Fronius	IG PLUS 35V-1	3 500 W	1	16,0	nincs adat	nincs adat
50	Fronius	IG PLUS 50V-1	4 000 W	1	18,0	nincs adat	nincs adat
51	Fronius	IG PLUS 55V-1	5 000 W	1	21,7	nincs adat	nincs adat
52	Fronius	IG PLUS 55V-2	5 000 W	2	10,9	nincs adat	nincs adat
53	Fronius	IG PLUS 55V-3	5 000 W	3	7,3	nincs adat	nincs adat
54	Fronius	IG PLUS 60V-1	6 000 W (#)	1	26,1	nincs adat	nincs adat
55	Fronius	IG PLUS 60V-2	6 000 W	2	13,0	nincs adat	nincs adat
56	Fronius	IG PLUS 60V-3	6 000 W	3	8,7	nincs adat	nincs adat
57	Fronius	IG PLUS 70V-1	6 500 W (#)	1	29,0	nincs adat	nincs adat
58	Fronius	IG PLUS 70V-2	6 500 W	2	15,0	nincs adat	nincs adat
59	Fronius	IG PLUS 80V-3	7 000 W	3	10,2	nincs adat	nincs adat
60	Fronius	IG PLUS 100V-1	8 000 W (#)	1	35,0	nincs adat	nincs adat
61	Fronius	IG PLUS 100V-2	8 000 W	2	18,0	nincs adat	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény	Fázisszám	~ A max. /fázis	Ervényes-ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
62	Fronius	IG PLUS 100V-3	8 000 W	3	12,0	nincs adat	nincs adat
63	Fronius	IG PLUS 120V-3	10 000 W	3	15,0	nincs adat	nincs adat
64	Fronius	IG PLUS 150V-3	12 000 W	3	18,0	nincs adat	nincs adat
65	Fronius	IG TL 3.0	3 000 W	1	13,0	nincs adat	nincs adat
66	Fronius	IG TL 3.6	3 680 W	1	16,0	nincs adat	nincs adat
67	Fronius	IG TL 4.0	4 000 W	1	18,0	nincs adat	nincs adat
68	Fronius	IG TL 4.6*	4 600 W	1	20,0	nincs adat	nincs adat
69	Fronius	IG TL 5.0	5 000 W	1	25,0	nincs adat	nincs adat
70	Fronius	CL 36.0	36 000 W	3	53,0	nincs adat	nincs adat
71	Fronius	CL 48.0	48 000 W	3	70,0	nincs adat	nincs adat
72	Fronius	CL 60.0	60 000 W	3	87,0	nincs adat	nincs adat
73	Fronius	GALVO 1.5	1500	1	7,2	2016.08.07	*
74	Fronius	GALVO 2.0	2000	1	9,7	2016.08.08	*
75	Fronius	GALVO 2.5	2500	1	12,1	2016.08.09	*
76	Fronius	GALVO 3.0	3000	1	14,5	2016.08.10	*
77	Fronius	GALVO 3.1	3100	1	15,0	2016.08.11	*
78	Fronius	Symo 3.0-3-S	3000W	3	4,35 A	2017.02.25	*
79	Fronius	Symo 3.7-3-S	3700W	3	5,36A	2017.02.25	*
80	Fronius	Symo 4.5-3-S	4500W	3	6,52A	2017.02.25	*
81	Fronius	Symo 3.0-3-M	3000W	3	4,35A	2017.02.25	*
82	Fronius	Symo 3.7-3-M	3700W	3	5,36A	2017.02.25	*
83	Fronius	Symo 4.5-3-M	4500W	3	6,52A	2017.02.25	*
84	Fronius	Symo 5.0-3-M	5000W	3	7,25A	2017.02.25	*
85	Fronius	Symo 5.5-3-M	5500W	3	7,97A	2017.02.25	*
86	Fronius	Symo 6.0-3-M	6000W	3	8,70A	2017.02.25	*
87	Fronius	Symo 6.7-3-M	6700W	3	9,71A	2017.02.25	*
88	Fronius	Symo 7.0-3-M	7000W	3	10,14A	2017.02.25	*
89	Fronius	Symo 8.0-3-M	8000W	3	11,59A	2017.02.25	*
90	Fronius	Symo 8.2-3-M	8200W	3	11,88A	2017.02.25	*
91	Fronius	Symo 10.0-3-M	10000W	3	14,49A	2017.02.24	*
92	Fronius	Symo 12.5-3-M	12500W	3	18,11A	2017.02.24	*
93	Fronius	Symo 15.0-3-M	15000W	3	21,73A	2017.02.24	*
94	Fronius	Symo 17.5-3-M	17500W	3	25,36A	2017.02.24	*
95	Fronius	Symo 20.0-3-M	20000W	3	28,99A	2017.02.24	*
96							
97	GROWATT	GROWATT 1500TL	1600 W	1	8,0	nincs adat	nincs adat
98	GROWATT	GROWATT 2000TL	2000 W	1	11,0	nincs adat	nincs adat
99	GROWATT	GROWATT 3000TL	2850 W	1	13,0	nincs adat	nincs adat
100	GROWATT	GROWATT 4400TL	4200 W	1	21,0	nincs adat	nincs adat
101	GROWATT	GROWATT 5000TL	4600 W	1	22,3	nincs adat	nincs adat
102	GROWATT	GROWATT 3600MTL	3600 W	1	18,0	nincs adat	*
103	GROWATT	GROWATT 4200MTL	4200 W	1	21,0	nincs adat	*
104	GROWATT	GROWATT 5000MTL	5000 W	1	25,0	nincs adat	*
105	GROWATT	GROWATT 4000 UE	4000 W	3	6,4	nincs adat	*
106	GROWATT	GROWATT 5000 UE	5000 W	3	7,9	nincs adat	*
107	GROWATT	GROWATT 6000 UE	6000 W	3	9,3	nincs adat	*
108	GROWATT	GROWATT 7000 UE	7000 W	3	11,7	nincs adat	*
109	GROWATT	GROWATT 8000 UE	8000 W	3	13,3	nincs adat	*
110	GROWATT	GROWATT 9000 UE	9000 W	3	15,0	nincs adat	*
111	GROWATT	GROWATT 10000 UE	10000 W	3	16,0	2015.05.10	*
112	GROWATT	GROWATT 12000 UE	12000 W	3	19,0	2015.05.10	*
113	GROWATT	GROWATT 18000 UE	18000 W	3	28,6	2015.05.10	*
114	GROWATT	GROWATT 20000 UE	20000 W	3	32,0	2015.05.10	*
115							
116	HUAWEI	SUN2000-8KTL	8000 W	3	12,8	nincs adat	*
117	HUAWEI	SUN2000-10KTL	10000 W	3	16,0	nincs adat	*
118	HUAWEI	SUN2000-12KTL	12000 W	3	19,2	nincs adat	*
119	HUAWEI	SUN2000-15KTL	15000 W	3	24,0	nincs adat	*
120	HUAWEI	SUN2000-17KTL	17000 W	3	27,2	nincs adat	*
121	HUAWEI	SUN2000-20KTL	20000 W	3	32,0	nincs adat	*
122				3			*
123	KACO (POVADOR)	10.0	10000 W	3	14,0	nincs adat	nincs adat
124	KACO (POVADOR)	12.0	12000 W	3	14,5	nincs adat	nincs adat
125	KACO (POVADOR)	14.0	14000 W	3	18,1	nincs adat	nincs adat
126	KACO (POVADOR)	9.0 TL3	7500 W	3	10,9	2016.06.26	*
127	KACO (POVADOR)	10.0 TL3	9000 W	3	13,0	2016.06.26	*
128	KACO (POVADOR)	12.0 TL3	10000 W	3	14,5	2016.06.26	*

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény	Fázisszám	~ A max. /fázis	Ervényes-ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
129	KACO (POVADOR)	14.0 TL3	12500 W	3	18,1	2016.06.26	*
130	KACO (POVADOR)	18.0 TL3	15000 W	3	21,8	2016.06.26	*
131	KACO (POVADOR)	30.0 TL3	25000 W	3	36,2	2015.04.10	*
132	KACO (POVADOR)	33.0 TL3	27500 W	3	39,9	2015.04.10	*
133	KACO (POVADOR)	36.0 TL3	30000 W	3	43,5	2015.04.10	*
134	KACO (POVADOR)	39.0 TL3	33300 W	3	48,3	2015.04.10	*
135	KACO (POVADOR)	60.0 TL3	49900 W	3	72,2	2016.03.19	*
136							
137	Kstar	KSG-1k5	1500 W	1	8,0	nincs adat	*
138	Kstar	KSG-2k	2000 W	1	10,0	nincs adat	*
139	Kstar	KSG-3k	3000 W	1	14,0	nincs adat	*
140	Kstar	KSG-4k	4000 W	1	18,0	nincs adat	*
141	Kstar	KSG-4k2	4200 W	1	21,0	nincs adat	*
142	Kstar	KSG-5k	5000 W	1	25,0	nincs adat	*
143	Kstar	KSG-6k	6000 W (#)	1	28,0	nincs adat	*
144	Kstar	KSG-10k	10000W	3	15,2	nincs adat	*
145	Kstar	KSG-12,5k	12500W	3	18,9	nincs adat	*
146	Kstar	KSG-15k	15000 W	3	24,0	nincs adat	*
147	Kstar	KSG-17k	17000 W	3	27,0	nincs adat	*
148	Kstar	KSG-20k	20000 W	3	31,5	nincs adat	*
149	Kstar	KSG-1500k-SM	1500W	1	6,5	nincs adat	*
150	Kstar	KSG-2000k-SM	2000W	1	8,7	nincs adat	*
151	Kstar	KSG-3000k-SM	3000W	1	13,0	nincs adat	*
152	Kstar	KSG-3600k-SM	3600W	1	15,6	nincs adat	*
153	Kstar	KSG-3000k-DM	3100W	1	13,0	nincs adat	*
154	Kstar	KSG-3600k-DM	3900W	1	15,6	nincs adat	*
155	Kstar	KSG-4000k-DM	4300 W	1	18,3	nincs adat	*
156	Kstar	KSG-5000k-DM	5100 W (#)	1	21,7	nincs adat	*
157							
158	Power One	TRIO-5,8 TL-OUTD-400	5800 W	3	10,0	nincs adat	*
159	Power One	TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400	5800 W	3	10,0	nincs adat	*
160	Power One	TRIO-7,5 TL-OUTD-400,	7500 W	3	12,5	nincs adat	*
161	Power One	TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400	7500 W	3	12,5	nincs adat	*
162	Power One	TRIO-8,5 TL-OUTD-400	8500 W	3	14,5	nincs adat	*
163	Power One	TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400	8500 W	3	14,5	nincs adat	*
164	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
165	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
166	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
167	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
168	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
169	Power One	TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400	20000 W	3	33,0	nincs adat	*
170	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
171	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
172	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
173	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
174	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
175	Power One	TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400	27600 W	3	45,0	nincs adat	*
176	Power One	PVI-6.0-TL-OUTD	6000 W	3	12,0	nincs adat	*
177	Power One	PVI-6.0-TL-OUTD-S	6000 W	3	12,0	nincs adat	*
178	Power One	PVI-6.0-TL-OUTD-FS	6000 W	3	12,0	nincs adat	*
179	Power One	PVI-8.0-TL-OUTD	8000 W	3	15,0	nincs adat	*
180	Power One	PVI-8.0-TL-OUTD-S	8000 W	3	15,0	nincs adat	*
181	Power One	PVI-8.0-TL-OUTD-FS	8000 W	3	15,0	nincs adat	*
182	Power One	PVI-10.0-TL-OUTD	10000 W	3	16,0	nincs adat	*
183	Power One	PVI-10.0-TL-OUTD-S	10000 W	3	16,0	nincs adat	*
184	Power One	PVI-10.0-TL-OUTD-FS	10000 W	3	16,0	nincs adat	*
185	Power One	PVI-12.5-TL-OUTD	12500 W	3	20,0	nincs adat	*
186	Power One	PVI-12.5-TL-OUTD-S	12500 W	3	20,0	nincs adat	*
187	Power One	PVI-12.5-TL-OUTD-FS	12500 W	3	20,0	nincs adat	*
188	Power One	PVI-3.8-I-OUTD	3800 W	1	18,2	nincs adat	*
189	Power One	PVI-3.8-I-OUTD-S	3800 W	1	18,2	nincs adat	*
190	Power One	PVI-4.6-I-OUTD	4600 W	1	22,5	nincs adat	*
191	Power One	PVI-4.6-I-OUTD-S	4600 W	1	22,5	nincs adat	*
192	Power One	SSWI-3.8-I-OUTD	3800 W	1	18,2	nincs adat	*
193	Power One	SSWI-4.6-I-OUTD	4600 W	1	22,5	nincs adat	*
194	Power One	UNO-2.0-I-OUTD	2000 W	1	10,0	nincs adat	*
195	Power One	UNO-2.0-I-OUTD-S	2000 W	1	10,0	nincs adat	*

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény	Fázisszám	~ A max. /fázis	Ervényes-ség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
196	Power One	UNO-2.5-I-OUTD	2500 W	1	12,0	nincs adat	*
197	Power One	UNO-2.5-I-OUTD-S	2500 W	1	12,0	nincs adat	*
198							
199	RefuSOL	802R008	8250 W	3	12,0	nincs adat	*
200	RefuSOL	802R010	10000 W	3	18,0	nincs adat	*
201	RefuSOL	802R013	12400 W	3	18,0	nincs adat	*
202	RefuSOL	802R017	16500 W	3	29,0	nincs adat	*
203	RefuSOL	802R020	19200 W	3	29,0	nincs adat	*
204							
205	ReneSola	Replus 1500TLA	1500 W	1	8,5	nincs adat	*
206	ReneSola	Replus 2000TLA	2000 W	1	11,0	nincs adat	*
207	ReneSola	Replus 3000TLA	3000 W	1	15,0	nincs adat	*
208	ReneSola	Replus 4000TLA	4000 W	1	20,0	nincs adat	*
209	ReneSola	Replus 3000MTLA	3000 W	1	15,0	nincs adat	*
210	ReneSola	Replus 4000MTLA	4000 W	1	20,0	nincs adat	*
211	ReneSola	Replus 5000MTLA	5000 W	1	25,0	nincs adat	*
212							
213	SIEMENS	SINVERT PVM10	10000 W	3	15	2014.09.13	*
214	SIEMENS	SINVERT PVM13	12400 W	3	18	2014.09.13	*
215	SIEMENS	SINVERT PVM17	16500 W	3	25	2014.09.13	*
216	SIEMENS	SINVERT PVM20	19200 W	3	29	2014.09.13	*
217							
218	SMA	SB 2000HF-30	2000 W	1	12,0	2016.12.18	*
219	SMA	SB 2500HF-30	2500 W	1	14,0	2016.12.18	*
220	SMA	SB 3000HF-30	3000 W	1	15,0	2016.12.18	*
221	SMA	SB 2500 TLST-21	2500 W	1	10,9	2015.05.10	*
222	SMA	SB 3000 TLST-21	3000 W	1	13,1	2015.05.10	*
223	SMA	SB 3000 TL-21	3000 W	1	16,0	2015.05.10	*
224	SMA	SB 3600 TL-21	3600 W	1	16,0	2015.05.10	*
225	SMA	SB 4000 TL-21	4000 W	1	22,0	2015.05.10	*
226	SMA	SB 5000 TL-21	4600 W	1	22,0	2015.05.10	*
227	SMA	STP 5000TL-20	5000 W	3	7,3	2015.10.28	*
228	SMA	STP 6000TL-20	6000 W	3	8,7	2015.10.28	*
229	SMA	STP 7000TL-20	7000 W	3	10,2	2015.10.28	*
230	SMA	STP 8000TL-10	8000 W	3	12,0	2016.11.08	*
231	SMA	STP 8000TL-20	8000 W	3	11,6	2015.10.28	*
232	SMA	STP 9000TL-20	9000 W	3	13,1	2015.10.28	*
233	SMA	STP 10000TL-10	10000 W	3	16,0	2016.11.08	*
234	SMA	STP 12000TL-10	12000 W	3	19,2	2016.11.08	*
235	SMA	STP 15000TL-10	15000 W	3	24,0	2016.11.08	*
236	SMA	STP 15000TLEE-10	15000 W	3	24,0	2016.11.08	*
237	SMA	STP 17000TL-10	17000 W	3	24,6	2016.11.08	*
238	SMA	STP 20000TLEE-10	20000 W	3	29,0	2016.11.08	*
239							
240	SOLAREEDGE	SE2200	2200 W	1	12,0	2017.01.29	*
241	SOLAREEDGE	SE3000	3000W	1	16,5	2017.01.29	*
242	SOLAREEDGE	SE3500	3500 W	1	19,5	2017.01.29	*
243	SOLAREEDGE	SE4000	4000 W	1	22,0	2017.01.29	*
244	SOLAREEDGE	SE5000	5000 W	1	27,0	2017.01.29	*
245	SOLAREEDGE	SE6000	6000 W (#)	1	27,0	2017.01.29	*
246	SOLAREEDGE	SE5K	5000 W	3	8,0	2016.12.15	*
247	SOLAREEDGE	SE7K	7000 W	3	11,5	2016.12.15	*
248	SOLAREEDGE	SE8K	8000 W	3	13,0	2016.12.15	*
249	SOLAREEDGE	SE9K	9000 W	3	14,5	2016.12.15	*
250	SOLAREEDGE	SE10K	10000 W	3	16,0	2016.12.15	*
251	SOLAREEDGE	SE12,5K	12500 W	3	20,0	2016.12.15	*
252	SOLAREEDGE	SE15K	15000 W	3	23,0	2016.12.15	*
253	SOLAREEDGE	SE16K	16000 W	3	25,5	2016.12.15	*
254	SOLAREEDGE	SE17K	17000 W	3	26,0	2016.12.15	*
255							
256	SOLEIL	SOLEIL 1.5 kWp	1 500 W	1	7,0	nincs adat	nincs adat
257	SOLEIL	SOLEIL 2 kWp	2 000 W	1	9,0	nincs adat	nincs adat
258	SOLEIL	SOLEIL 3 kWp	3 000 W	1	13,0	nincs adat	nincs adat
259	SOLEIL	SOLEIL 4 kWp	4 000 W	1	18,0	nincs adat	nincs adat
260	SOLEIL	SOLEIL DSP 50	45 000 W	3	66,0	nincs adat	nincs adat
261	SOLEIL	SOLEIL 3F-TL10K	10000 W	3	16,0	nincs adat	nincs adat
262	SOLEIL	SOLEIL 3F-TL15K	15000 W	3	24,0	nincs adat	nincs adat

1	Gyártó	Inverter megnevezése	~ AC névl. teljesítmény	Fázisszám	~ A max. /fázis	Ervényesség dátuma	A megfelelőség visszavonható *
263	SOLEIL	SOLEIL 3F-TL20K	20000 W	3	30,0	nincs adat	nincs adat
264							
265	SunPower	SPR-3001F-1	3 000 W	1	13,0	nincs adat	nincs adat
266	SunPower	SPR-3501F-1	3 500 W	1	16,0	nincs adat	nincs adat
267	SunPower	SPR-4001F-1	4 000 W	1	18,0	nincs adat	nincs adat
268	SunPower	SPR-6501F-2	6 500 W	2	15,0	nincs adat	nincs adat
269	SunPower	SPR-8001F-2	8 000 W	2	18,0	nincs adat	nincs adat
270	SunPower	SPR-8001F-3	8 000 W	3	12,0	nincs adat	nincs adat
271	SunPower	SPR-1000F-3	10 000 W	3	15,0	nincs adat	nincs adat
272	SunPower	SPR-12001F-3	12 000 W	3	18,0	nincs adat	nincs adat
273							
274	Steca Elektronik	StecaGrid 3000	3000 W	1	13,0	nincs adat	*
275	Steca Elektronik	StecaGrid 3600	3600 W	1	16,0	nincs adat	*
276							

277

278

279

280

281

(#) : csak háromfázisúan csatlakozó erőműhöz használható

282

* : Részlet a szakértői véleményből: "A megfelelőség - amennyiben a hivatkozott tanúsítványok kibocsátó általi teljes körű validálása 6 hónapon belül nem történik meg a kibocsátók által - visszavonható."

283

284

Megjegyzés: A fenti listában az üres mező ("nincs adat") pillanatnyi adathiányt jelöl, nem pedig „örök időkre szóló” érvényességet.

285

A fenti listában szereplő inverterek - a vonatkozó előírások megtartása mellett - az elosztóhálózatra kapcsolhatóak. Az "Érvényesség dátuma" oszlop, és a "A megfelelőség visszavonható" oszlop elemei nem tartalmaznak megkülönböztető jelölést a mai elosztóhálózatra kapcsolhatóság, vagy más műszaki-gazdaságossági tekintetben.

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296