

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /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 |
| 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 |

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /fázis | Érvényesség dátuma | A megfelelés visszavonható * |
|----|---------|----------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|------------------------------|
| 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 | | | | | | | |

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /fázis | Érvényesség dátuma | A megfelelőség visszavonható * |
|-----|----------------|---------------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| 97 | GROWATT.HU | GROWATT 1500TL | 1600 W | 1 | 8,0 | nincs adat | nincs adat |
| 98 | GROWATT.HU | GROWATT 2000TL | 2000 W | 1 | 11,0 | nincs adat | nincs adat |
| 99 | GROWATT.HU | GROWATT 3000TL | 2850 W | 1 | 13,0 | nincs adat | nincs adat |
| 100 | GROWATT.HU | GROWATT 4400TL | 4200 W | 1 | 21,0 | nincs adat | nincs adat |
| 101 | GROWATT.HU | GROWATT 5000TL | 4600 W | 1 | 22,3 | nincs adat | nincs adat |
| 102 | GROWATT.HU | GROWATT 10000 UE | 10000 W | 3 | 14,4 | 2015.05.10 | * |
| 103 | GROWATT.HU | GROWATT 12000 UE | 12000 W | 3 | 17,5 | 2015.05.10 | * |
| 104 | GROWATT.HU | GROWATT 18000 UE | 18000 W | 3 | 26,0 | 2015.05.10 | * |
| 105 | GROWATT.HU | GROWATT 20000 UE | 20000 W | 3 | 29,0 | 2015.05.10 | * |
| 106 | | | | | | | |
| 107 | KACO (POVADOR) | 10.0 | 10000 W | 3 | 14,0 | nincs adat | nincs adat |
| 108 | KACO (POVADOR) | 12.0 | 12000 W | 3 | 14,5 | nincs adat | nincs adat |
| 109 | KACO (POVADOR) | 14.0 | 14000 W | 3 | 18,1 | nincs adat | nincs adat |
| 110 | KACO (POVADOR) | 9.0 TL3 | 7500 W | 3 | 10,9 | 2016.06.26 | * |
| 111 | KACO (POVADOR) | 10.0 TL3 | 9000 W | 3 | 13,0 | 2016.06.26 | * |
| 112 | KACO (POVADOR) | 12.0 TL3 | 10000 W | 3 | 14,5 | 2016.06.26 | * |
| 113 | KACO (POVADOR) | 14.0 TL3 | 12500 W | 3 | 18,1 | 2016.06.26 | * |
| 114 | KACO (POVADOR) | 18.0 TL3 | 15000 W | 3 | 21,8 | 2016.06.26 | * |
| 115 | KACO (POVADOR) | 30.0 TL3 | 25000 W | 3 | 36,2 | 2015.04.10 | * |
| 116 | KACO (POVADOR) | 33.0 TL3 | 27500 W | 3 | 39,9 | 2015.04.10 | * |
| 117 | KACO (POVADOR) | 36.0 TL3 | 30000 W | 3 | 43,5 | 2015.04.10 | * |
| 118 | KACO (POVADOR) | 39.0 TL3 | 33300 W | 3 | 48,3 | 2015.04.10 | * |
| 119 | KACO (POVADOR) | 60.0 TL3 | 49900 W | 3 | 72,2 | 2016.03.19 | * |
| 120 | | | | | | | |
| 121 | Kstar | KSG-1k5 | 1500 W | 1 | 8,0 | nincs adat | * |
| 122 | Kstar | KSG-2k | 2000 W | 1 | 10,0 | nincs adat | * |
| 123 | Kstar | KSG-3k | 3000 W | 1 | 14,0 | nincs adat | * |
| 124 | Kstar | KSG-4k | 4000 W | 1 | 18,0 | nincs adat | * |
| 125 | Kstar | KSG-4k2 | 4200 W | 1 | 21,0 | nincs adat | * |
| 126 | Kstar | KSG-5k | 5000 W | 1 | 25,0 | nincs adat | * |
| 127 | Kstar | KSG-6k | 6000 W | 1 | 28,0 | nincs adat | * |
| 128 | Kstar | KSG-10k | 10000W | 3 | 15,2 | nincs adat | * |
| 129 | Kstar | KSG-12,5k | 12500W | 3 | 18,9 | nincs adat | * |
| 130 | Kstar | KSG-15k | 15000 W | 3 | 24,0 | nincs adat | * |
| 131 | Kstar | KSG-17k | 17000 W | 3 | 27,0 | nincs adat | * |
| 132 | Kstar | KSG-20k | 20000 W | 3 | 31,5 | nincs adat | * |
| 133 | Kstar | KSG-1500k-SM | 1500W | 1 | 6,5 | nincs adat | * |
| 134 | Kstar | KSG-2000k-SM | 2000W | 1 | 8,7 | nincs adat | * |
| 135 | Kstar | KSG-3000k-SM | 3000W | 1 | 13,0 | nincs adat | * |
| 136 | Kstar | KSG-3600k-SM | 3600W | 1 | 15,6 | nincs adat | * |
| 137 | Kstar | KSG-3000k-DM | 3100W | 1 | 13,0 | nincs adat | * |
| 138 | Kstar | KSG-3600k-DM | 3900W | 1 | 15,6 | nincs adat | * |
| 139 | Kstar | KSG-4000k-DM | 4300 W | 1 | 18,3 | nincs adat | * |
| 140 | Kstar | KSG-5000k-DM | 5100 W | 1 | 21,7 | nincs adat | * |
| 141 | | | | | | | |
| 142 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 143 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 144 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 145 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 146 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-S1J-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 147 | Power One | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2J-400 | 20000 W | 3 | 33,0 | nincs adat | * |
| 148 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 149 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 150 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2X-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 151 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2F-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 152 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-S1J-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 153 | Power One | TRIO-27.6-TL-OUTD-S2J-400 | 27600 W | 3 | 45,0 | nincs adat | * |
| 154 | Power One | PVI-6.0-TL-OUTD | 6000 W | 3 | 12,0 | nincs adat | * |
| 155 | Power One | PVI-6.0-TL-OUTD-S | 6000 W | 3 | 12,0 | nincs adat | * |
| 156 | Power One | PVI-6.0-TL-OUTD-FS | 6000 W | 3 | 12,0 | nincs adat | * |
| 157 | Power One | PVI-8.0-TL-OUTD | 8000 W | 3 | 15,0 | nincs adat | * |
| 158 | Power One | PVI-8.0-TL-OUTD-S | 8000 W | 3 | 15,0 | nincs adat | * |
| 159 | Power One | PVI-8.0-TL-OUTD-FS | 8000 W | 3 | 15,0 | nincs adat | * |
| 160 | Power One | PVI-10.0-TL-OUTD | 10000 W | 3 | 16,0 | nincs adat | * |
| 161 | Power One | PVI-10.0-TL-OUTD-S | 10000 W | 3 | 16,0 | nincs adat | * |
| 162 | Power One | PVI-10.0-TL-OUTD-FS | 10000 W | 3 | 16,0 | nincs adat | * |
| 163 | Power One | PVI-12.5-TL-OUTD | 12500 W | 3 | 20,0 | nincs adat | * |
| 164 | Power One | PVI-12.5-TL-OUTD-S | 12500 W | 3 | 20,0 | nincs adat | * |
| 165 | Power One | PVI-12.5-TL-OUTD-FS | 12500 W | 3 | 20,0 | nincs adat | * |
| 166 | Power One | PVI-3.8-I-OUTD | 3800 W | 1 | 18,2 | nincs adat | * |

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /fázis | Érvényesség dátuma | A megfelelőség visszavonható * |
|-----|------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| 167 | Power One | PVI-3.8-I-OUTD-S | 3800 W | 1 | 18,2 | nincs adat | * |
| 168 | Power One | PVI-4.6-I-OUTD | 4600 W | 1 | 22,5 | nincs adat | * |
| 169 | Power One | PVI-4.6-I-OUTD-S | 4600 W | 1 | 22,5 | nincs adat | * |
| 170 | Power One | SSWI-3.8-I-OUTD | 3800 W | 1 | 18,2 | nincs adat | * |
| 171 | Power One | SSWI-4.6-I-OUTD | 4600 W | 1 | 22,5 | nincs adat | * |
| 172 | Power One | UNO-2.0-I-OUTD | 2000 W | 1 | 10,0 | nincs adat | * |
| 173 | Power One | UNO-2.0-I-OUTD-S | 2000 W | 1 | 10,0 | nincs adat | * |
| 174 | Power One | UNO-2.5-I-OUTD | 2500 W | 1 | 12,0 | nincs adat | * |
| 175 | Power One | UNO-2.5-I-OUTD-S | 2500 W | 1 | 12,0 | nincs adat | * |
| 176 | | | | | | | |
| 177 | RefuSOL | 802R008 | 8250 W | 3 | 12,0 | nincs adat | * |
| 178 | RefuSOL | 802R010 | 10000 W | 3 | 18,0 | nincs adat | * |
| 179 | RefuSOL | 802R013 | 12400 W | 3 | 18,0 | nincs adat | * |
| 180 | RefuSOL | 802R017 | 16500 W | 3 | 29,0 | nincs adat | * |
| 181 | RefuSOL | 802R020 | 19200 W | 3 | 29,0 | nincs adat | * |
| 182 | | | | | | | |
| 183 | ReneSola | Replus 1500TLA | 1500 W | 1 | 8,5 | nincs adat | * |
| 184 | ReneSola | Replus 2000TLA | 2000 W | 1 | 11,0 | nincs adat | * |
| 185 | ReneSola | Replus 3000TLA | 3000 W | 1 | 15,0 | nincs adat | * |
| 186 | ReneSola | Replus 4000TLA | 4000 W | 1 | 20,0 | nincs adat | * |
| 187 | ReneSola | Replus 3000MTLA | 3000 W | 1 | 15,0 | nincs adat | * |
| 188 | ReneSola | Replus 4000MTLA | 4000 W | 1 | 20,0 | nincs adat | * |
| 189 | ReneSola | Replus 5000MTLA | 5000 W | 1 | 25,0 | nincs adat | * |
| 190 | | | | | | | |
| 191 | SIEMENS | SINVERT PVM10 | 10000 W | 3 | 15 | 2014.09.13 | * |
| 192 | SIEMENS | SINVERT PVM13 | 12400 W | 3 | 18 | 2014.09.13 | * |
| 193 | SIEMENS | SINVERT PVM17 | 16500 W | 3 | 25 | 2014.09.13 | * |
| 194 | SIEMENS | SINVERT PVM20 | 19200 W | 3 | 29 | 2014.09.13 | * |
| 195 | | | | | | | |
| 196 | SMA | SB 2000HF-30 | 2000 W | 1 | 12,0 | 2016.12.18 | * |
| 197 | SMA | SB 2500HF-30 | 2500 W | 1 | 14,0 | 2016.12.18 | * |
| 198 | SMA | SB 3000HF-30 | 3000 W | 1 | 15,0 | 2016.12.18 | * |
| 199 | SMA | SB 2500 TLST-21 | 2500 W | 1 | 10,9 | 2015.05.10 | * |
| 200 | SMA | SB 3000 TLST-21 | 3000 W | 1 | 13,1 | 2015.05.10 | * |
| 201 | SMA | SB 3000 TL-21 | 3000 W | 1 | 16,0 | 2015.05.10 | * |
| 202 | SMA | SB 3600 TL-21 | 3600 W | 1 | 16,0 | 2015.05.10 | * |
| 203 | SMA | SB 4000 TL-21 | 4000 W | 1 | 22,0 | 2015.05.10 | * |
| 204 | SMA | SB 5000 TL-21 | 4600 W | 1 | 22,0 | 2015.05.10 | * |
| 205 | SMA | STP 5000TL-20 | 5000 W | 3 | 7,3 | 2015.10.28 | * |
| 206 | SMA | STP 6000TL-20 | 6000 W | 3 | 8,7 | 2015.10.28 | * |
| 207 | SMA | STP 7000TL-20 | 7000 W | 3 | 10,2 | 2015.10.28 | * |
| 208 | SMA | STP 8000TL-10 | 8000 W | 3 | 12,0 | 2016.11.08 | * |
| 209 | SMA | STP 8000TL-20 | 8000 W | 3 | 11,6 | 2015.10.28 | * |
| 210 | SMA | STP 9000TL-20 | 9000 W | 3 | 13,1 | 2015.10.28 | * |
| 211 | SMA | STP 10000TL-10 | 10000 W | 3 | 16,0 | 2016.11.08 | * |
| 212 | SMA | STP 12000TL-10 | 12000 W | 3 | 19,2 | 2016.11.08 | * |
| 213 | SMA | STP 15000TL-10 | 15000 W | 3 | 24,0 | 2016.11.08 | * |
| 214 | SMA | STP 15000TLEE-10 | 15000 W | 3 | 24,0 | 2016.11.08 | * |
| 215 | SMA | STP 17000TL-10 | 17000 W | 3 | 24,6 | 2016.11.08 | * |
| 216 | SMA | STP 20000TLEE-10 | 20000 W | 3 | 29,0 | 2016.11.08 | * |
| 217 | | | | | | | |
| 218 | SOLAREEDGE | SE5K | 5000 W | 3 | 8,0 | 2016.12.15 | * |
| 219 | SOLAREEDGE | SE7K | 7000 W | 3 | 11,5 | 2016.12.15 | * |
| 220 | SOLAREEDGE | SE8K | 8000 W | 3 | 13,0 | 2016.12.15 | * |
| 221 | SOLAREEDGE | SE9K | 9000 W | 3 | 14,5 | 2016.12.15 | * |
| 222 | SOLAREEDGE | SE10K | 10000 W | 3 | 16,0 | 2016.12.15 | * |
| 223 | SOLAREEDGE | SE12,5K | 12500 W | 3 | 20,0 | 2016.12.15 | * |
| 224 | SOLAREEDGE | SE15K | 15000 W | 3 | 23,0 | 2016.12.15 | * |
| 225 | SOLAREEDGE | SE16K | 16000 W | 3 | 25,5 | 2016.12.15 | * |
| 226 | SOLAREEDGE | SE17K | 17000 W | 3 | 26,0 | 2016.12.15 | * |
| 227 | | | | | | | |
| 228 | SOLEIL | SOLEIL 1.5 kWp | 1 500 W | 1 | 7,0 | nincs adat | nincs adat |
| 229 | SOLEIL | SOLEIL 2 kWp | 2 000 W | 1 | 9,0 | nincs adat | nincs adat |
| 230 | SOLEIL | SOLEIL 3 kWp | 3 000 W | 1 | 13,0 | nincs adat | nincs adat |
| 231 | SOLEIL | SOLEIL 4 kWp | 4 000 W | 1 | 18,0 | nincs adat | nincs adat |
| 232 | SOLEIL | SOLEIL DSP 50 | 45 000 W | 3 | 66,0 | nincs adat | nincs adat |
| 233 | SOLEIL | SOLEIL 3F-TL10K | 10000 W | 3 | 16,0 | nincs adat | nincs adat |
| 234 | SOLEIL | SOLEIL 3F-TL15K | 15000 W | 3 | 24,0 | nincs adat | nincs adat |
| 235 | SOLEIL | SOLEIL 3F-TL20K | 20000 W | 3 | 30,0 | nincs adat | nincs adat |
| 236 | | | | | | | |

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /fázis | Érvényesség dátuma | A megfelelőség visszavonható * |
|-----|----------|----------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|--------------------------------|
| 237 | SunPower | SPR-3001F-1 | 3 000 W | 1 | 13,0 | nincs adat | nincs adat |
| 238 | SunPower | SPR-3501F-1 | 3 500 W | 1 | 16,0 | nincs adat | nincs adat |
| 239 | SunPower | SPR-4001F-1 | 4 000 W | 1 | 18,0 | nincs adat | nincs adat |
| 240 | SunPower | SPR-6501F-2 | 6 500 W | 2 | 15,0 | nincs adat | nincs adat |
| 241 | SunPower | SPR-8001F-2 | 8 000 W | 2 | 18,0 | nincs adat | nincs adat |
| 242 | SunPower | SPR-8001F-3 | 8 000 W | 3 | 12,0 | nincs adat | nincs adat |
| 243 | SunPower | SPR-1000F-3 | 10 000 W | 3 | 15,0 | nincs adat | nincs adat |
| 244 | SunPower | SPR-12001F-3 | 12 000 W | 3 | 18,0 | nincs adat | nincs adat |
| 245 | | | | | | | |

| 1 | Gyártó | Inverter megnevezése | ~ AC teljesítmény | Fázisszám | ~ A /fázis | Érvényesség dátuma | A megfelelés visszavonható * |
|-----|------------------|----------------------|-------------------|-----------|------------|--------------------|------------------------------|
| 246 | Steca Elektronik | StecaGrid 3000 | 3000 W | 1 | 13,0 | nincs adat | * |
| 247 | Steca Elektronik | StecaGrid 3600 | 3600 W | 1 | 16,0 | nincs adat | * |
| 248 | | | | | | | |

249

250

251

252

253

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

255

256

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

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

248

