

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által ismert,  
tanúsítással rendelkező inverterek listája 2025.01.06-tól

| Gyártó | Inverter megnevezése  | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ABB    | UNO-DM-1.2-TL-PLUS-B  | 1 200 W         | 1          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-1.2-TL-PLUS-SB | 1 200 W         | 1          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B  | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IR01-750          | 750 W           | 1          | 3,3          | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IR01-1000         | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IR01-1500         | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IR01-2000         | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Afore  | BNT003KTL            | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT004KTL            | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT005KTL            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT006KTL            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT008KTL            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0010KTL           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0012KTL           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0013KTL           | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0015KTL           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0017KTL           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0020KTL           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Afore  | BNT0025KTL           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Afore  | HNS1000TL-1          | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Afore  | HNS1500TL-1          | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Afore  | HNS2000TL-1          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Afore  | HNS2500TL-1          | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Afore  | Afore AF3K-SL        | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF3.6K-SL      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF4K-SL        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF4.6K-SL      | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF5K-SL        | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF5.5K-SL      | 5 500 W         | 1*         | 23,9         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Afore  | Afore AF6K-SL        | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése    | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|-------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ASTRASUN | ALFA 1500TL             | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ALFA 2000TL             | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Rocky Mikroinverter 250 | 250 W           | 1          | 1,1          | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AUX     | ASG-6TL              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| AUX     | ASG-8TL              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| AUX     | ASG-10TL             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| AUX     | ASG-12TL             | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| AUX     | ASG-15TL             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| AUX SOL | ASG-5TL-ZH           | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASG-6TL-ZH           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASG-8TL-ZH           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASG-10TL-ZH          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASG-12TL-ZH          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | 2029.01.07             |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AUX SOL | ASN-5TL              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-6TL              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-8TL              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-10TL             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-12TL             | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-15TL             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-17TL             | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-20TL             | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-23TL             | 23 000 W        | 3          | 33,3         | -       | -  | 2029.01.07             |
| AUX SOL | ASN-25TL             | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | 2029.01.07             |

| Gyártó | Inverter megnevezése     | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Deye   | SUN-5K-SG04LP3-EU        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Deye   | SUN-6K-SG04LP3-EU        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Deye   | SUN-8K-SG04LP3-EU        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Deye   | SUN-10K-SG04LP3-EU       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Deye   | SUN-12K-SG04LP3-EU       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Deye   | SUN-29.9K-SG01HP3-EU-BM3 | 29 900 W        | 3          | 43,3         | Igen    | Igen, belső                                | 2028.05.16             |
| Deye   | SUN-35K-SG01HP3-EU-BM3   | 35 000 W        | 3          | 50,7         | Igen    | Igen, belső                                | 2028.05.16             |
| Deye   | SUN-40K-SG01HP3-EU-BM4   | 40 000 W        | 3          | 58           | Igen    | Igen, belső                                | 2028.05.16             |
| Deye   | SUN-50K-SG01HP3-EU-BM4   | 50 000 W        | 3          | 72,5         | Igen    | Igen, belső                                | 2028.05.16             |
| Deye   | SUN-5K-SG01HP3-EU-AM2    | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-6K-SG01HP3-EU-AM2    | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-8K-SG01HP3-EU-AM2    | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-10K-SG01HP3-EU-AM2   | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-12K-SG01HP3-EU-AM2   | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-15K-SG01HP3-EU-AM2   | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-20K-SG01HP3-EU-AM2   | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |
| Deye   | SUN-25K-SG01HP3-EU-AM2   | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Igen, belső                                | 2027.03.07             |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| EFFEKTA | KS-1500ST            | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-2000ST            | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Enphase | IQ7A                   | 349 W           | 1          | 1,49         | -       | -  | -                      |
| Enphase | IQ8MC-72-M-INT         | 325 W           | 1          | 1,43         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | Q8MC-72-M-ACM-INT      | 325 W           | 1          | 1,43         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8MC-72-M-ACM-INT-RMA | 325 W           | 1          | 1,43         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8MC-72-M-ACM-INT-NM  | 325 W           | 1          | 1,43         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8AC-72-M-INT         | 360 W           | 1          | 1,59         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8AC-72-M-ACM-INT     | 360 W           | 1          | 1,59         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8AC-72-M-ACM-INT-RMA | 360 W           | 1          | 1,59         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8AC-72-M-ACM-INT-NM  | 360 W           | 1          | 1,59         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8HC-72-M-INT         | 380 W           | 1          | 1,67         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8HC-72-M-ACM-INT     | 380 W           | 1          | 1,67         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8HC-72-M-ACM-INT-RMA | 380 W           | 1          | 1,67         | -       | -  | 2028.05.22             |
| Enphase | IQ8HC-72-M-ACM-INT-NM  | 380 W           | 1          | 1,67         | -       | -  | 2028.05.22             |

! : A mikroinverterek csatlakoztatása csak AC csatlakozó dobozon keresztül történhet. Az AC csatlakozódobozban kell kialakítani a túláram-, és túlfeszültségvédelmet, és a leválasztást.

| Gyártó    | Inverter megnevezése        | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ENVERTECH | MICRO INVERTER 248 (EVT248) | 248 W           | 1          | 1,1          | -       | -  | -                      |
| ENVERTECH | MICRO INVERTER 500 (EVT500) | 500 W           | 1          | 2,2          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Fimer  | UNO-DM-1.2TL-PLUS-B    | 1 200 W         | 1          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-1.2TL-PLUS-SB   | 1 200 W         | 1          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-B   | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-2.0-TL-PLUS-SB  | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B   | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB  | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B   | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB  | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB  | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B   | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-5.0TL-PLUS-B    | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | UNO-DM-5.0TL-PLUS-SB   | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-5,8 TL-OUTD-400   | 5 800 W         | 3          | 8,4          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400 | 5 800 W         | 3          | 8,4          | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-7,5 TL-OUTD-400,  | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400 | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-8,5 TL-OUTD-400   | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400 | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-10-TL-SX           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-10-TL-SY           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-12.5-TL-SX         | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-12.5-TL-SY         | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-15-TL-SX           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-15-TL-SY           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-20-TL-SXD          | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-20-TL-SX           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-20-TL-SY           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-30-TL-SX           | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-30-TL-SY           | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-33-TL-SX           | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-33-TL-SY           | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-33-TL-SI           | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | PVS-50-TL              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Fimer  | REACT2-UNO-3.6-TL      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Fimer  | REACT2-UNO-5.0-TL      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| FoxESS | S700                 | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S1000                | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S1500                | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S2000                | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S2500                | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T3-G3                | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T4-G3                | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T5-G3                | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T6-G3                | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| FoxESS | AC3-5.0-E            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | AC3-6.0-E            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | AC3-8.0-E            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | AC3-10.0-E           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | H3-5.0-E             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | H3-6.0-E             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | H3-8.0-E             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | H3-10.0-E            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | H3-12.0-E            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| FoxESS | T10-G3               | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T12-G3               | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T15-G3               | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T17-G3               | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T20-G3               | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T23-G3               | 23 000 W        | 3          | 33,3         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | T25-G3               | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Fronius | ECO 25.0-3-S           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Fronius | ECO 27.0-3-S           | 27 000 W        | 3          | 39,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.0-1            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.5-1            | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.6-1            | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 4.0-1            | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 4.6-1            | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 5.0-1            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 6.0-1            | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 8.2-1            | 8 200 W         | 1*         | 35,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.0-1-Light      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.5-1-Light      | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 3.6-1-Light      | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 4.0-1-Light      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 4.6-1-Light      | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 5.0-1-Light      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 6.0-1-Light      | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | PRIMO 8.2-1-Light      | 8 200 W         | 1*         | 35,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.0-3-S           | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.7-3-S           | 3 700 W         | 3          | 5,4          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 4.5-3-S           | 4 500 W         | 3          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.0-3-M           | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.7-3-M           | 3 700 W         | 3          | 5,4          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 4.5-3-M           | 4 500 W         | 3          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 5.0-3-M           | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 6.0-3-M           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 7.0-3-M           | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 8.2-3-M           | 8 200 W         | 3          | 11,9         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 10.0-3-M          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 12.5-3-M          | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 15.0-3-M          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 17.5-3-M          | 17 500 W        | 3          | 25,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 20.0-3-M          | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.0-3-S-Light     | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.7-3-S-Light     | 3 700 W         | 3          | 5,4          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 4.5-3-S-Light     | 4 500 W         | 3          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.0-3-M-Light     | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 3.7-3-M-Light     | 3 700 W         | 3          | 5,4          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 4.5-3-M-Light     | 4 500 W         | 3          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 5.0-3-M-Light     | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 6.0-3-M-Light     | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 7.0-3-M-Light     | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 8.2-3-M-Light     | 8 200 W         | 3          | 11,9         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 10.0-3-M-Light    | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 12.5-3-M-Light    | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 15.0-3-M-Light    | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 17.5-3-M-Light    | 17 500 W        | 3          | 25,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Symo 20.0-3-M-Light    | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fronius | SYMO ADVANCED 10.0-3-M | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fronius | SYMO ADVANCED 12.5-3-M | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | SYMO ADVANCED 15.0-3-M | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Fronius | SYMO ADVANCED 17.5-3-M | 17 500 W        | 3          | 25,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | SYMO ADVANCED 20.0-3-M | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Fronius | TAURO ECO 50-3-D       | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2025.12.22             |
| Fronius | TAURO ECO 50-3-P       | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2025.12.22             |
| Fronius | TAURO 50-3-D           | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2026.06.27             |
| Fronius | TAURO 50-3-P           | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2026.06.27             |
| Fronius | Verto 25.0             | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Verto 27.0             | 27 000 W        | 3          | 39,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Verto 30.0             | 29 990 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Verto 33.3             | 33 300 W        | 3          | 48,3         | -       | -  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.0        | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.6        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.0        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.6        | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Fronius | Primo Gen24 5.0      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 6.0      | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.0 LITE | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.6 LITE | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.0 LITE | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.6 LITE | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 5.0 LITE | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 6.0 LITE | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.0 PLUS | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 3.6 PLUS | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.0 PLUS | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 4.6 PLUS | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 5.0 PLUS | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Primo Gen24 6.0 PLUS | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Hibrid 3.0-3-S  | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Fronius | Symo Hibrid 4.0-3-S  | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Fronius | Symo Hibrid 5.0-3-S  | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.3.0       | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.4.0       | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.5.0       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.6.0       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.7.0       | 7 000 W         | 3          | 10,1         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.8.0       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.9.0       | 9 000 W         | 3          | 13           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.10.0      | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.3.0 PLUS  | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.4.0 PLUS  | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.5.0 PLUS  | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.6.0 PLUS  | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.8.0 PLUS  | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.9.0 PLUS  | 9 000 W         | 3          | 13           | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.10.0 PLUS | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.3.0 LITE  | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, belső és külső                       | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.4.0 LITE  | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.5.0 LITE  | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.6.0 LITE  | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.8.0 LITE  | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.9.0 LITE  | 9 000 W         | 3          | 13           | Igen    | Nem  | -                      |
| Fronius | Symo Gen24.10.0 LITE | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Growatt | 750-S                | 750             | 1          | 3,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 1 000-S              | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 1 500-S              | 1 600 W         | 1          | 7            | -       | -  | -                      |
| Growatt | 2 000-S              | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 2 500-S              | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 2500MTL-S            | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 3000TL3-S            | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 4000TL3-S            | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 5000TL3-S            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 6000TL3-S            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 7000TL3-S            | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 8000TL3-S            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 9000TL3-S            | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 10000TL3-S           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 11000TL3-S           | 11 000 W        | 3          | 15,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 12000TL3-S           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 13000TL3-S           | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 15000TL3-S           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 17000TL3-S           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 20000TL3-S           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 25000TL3-S           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 30000TL3-S           | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Growatt | 33000TL3-S           | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 40000TL3-NS          | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 50000TL3-S           | 48 000 W        | 3          | 69,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 30000TL3-SE          | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 33000TL3-SE          | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 40000TL3-NSE         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 50000TL3-SE          | 48 000 W        | 3          | 69,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 4000UE               | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 5000UE               | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 6000UE               | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Growatt | 12 000UE             | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 18 000UE             | 18 000 W        | 3          | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 20 000UE             | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 750TL-X          | 750 W           | 1          | 3,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 1000TL-X         | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 1500TL-X         | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 2000TL-X         | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 2500TL-X         | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 3000TL-X         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIC 3300TL-X         | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 2500TL-XE        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 3000TL-XE        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 3600TL-XE        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 4200TL-XE        | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 4600TL-XE        | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 5000TL-XE        | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 6000TL-XE        | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 2500TL-XH        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 3000TL-XH        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 3600TL-XH        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 4200TL-XH        | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MIN 4600TL-XE        | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 15KTL3-X         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 17KTL3-X         | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 20KTL3-X         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 25KTL3-X         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 25KTL3-X1        | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 30KTL3-X         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 33KTL3-X         | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 36KTL3-X         | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MID 40KTL3-X         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 3000TL3-X        | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 4000TL3-X        | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 5000TL3-X        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 6000TL3-X        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 7000TL3-X        | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 8000TL3-X        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 9000TL3-X        | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 10KTL3-X         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 11KTL3-X         | 11 000 W        | 3          | 15,9         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 12KTL3-X         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 13KTL3-X         | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MOD 15KTL3-X         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | MAX 50KTL3 LV        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Growatt | SPH3000              | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH3600              | 3 680 W         | 1*         | 16           | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH4000              | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH4600              | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH5000              | 4 999 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH6000              | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Growatt | SPH4000TL3 BH-UP     | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Growatt | SPH5000TL3 BH-UP     | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Growatt | SPH6000TL3 BH-UP     | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Growatt | SPH7000TL3 BH-UP     | 7 000 W         | 3          | 10,1         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Growatt | SPH8000TL3 BH-UP     | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Growatt | SPH10000TL3 BH-UP    | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Growatt | MOD 3000TL3-XH       | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 4000TL3-XH       | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 5000TL3-XH       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 6000TL3-XH       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 7000TL3-XH       | 7 000 W         | 3          | 10,1         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 8000TL3-XH       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 9000TL3-XH       | 9 000 W         | 3          | 13           | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MOD 10KTL3-XH        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 11KTL3-XH        | 11 000 W        | 3          | 15,9         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 12KTL3-XH        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 13KTL3-XH        | 13 000 W        | 3          | 18,8         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 15KTL3-XH        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 17KTL3-XH        | 17 000 W        | 3          | 24,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 20KTL3-XH        | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 25KTL3-XH        | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Nem  | -                      |
| Growatt | MID 30KTL3-XH        | 30 000 W        | 3          | 43,5         | Igen    | Nem  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| GoodWe | GW700-XS             | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW1000-XS            | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW1500-XS            | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW2000-XS            | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW2500-XS            | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW4K-DT              | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW5K-DT              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW6K-DT              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW8K-DT              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW10KT-DT            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW25K-MT             | 25 000W         | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW30K-MT             | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW36K-MT             | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW50KN-MT            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW50KS-MT            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW4000-SDT-20        | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW5000-SDT-20        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW6000-SDT-20        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW8000-SDT-20        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW10K-SDT-20         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW12K-SDT-20         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW15K-SDT-20         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW17K-SDT-20         | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW20K-SDT-20         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW5KN-ET             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW6.5KN-ET           | 6 500 W         | 3          | 9,4          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW8KN-ET             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW10KN-ET            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW5K-ET              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW6.5K-ET            | 6 500 W         | 3          | 9,4          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW8K-ET              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW10K-ET             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW15K-ET             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW20K-ET             | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW25K-ET             | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW29.9K-ET           | 29 900 W        | 3          | 43,3         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW6000-ET-20         | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW8000-ET-20         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW10K-ET-20          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW12K-ET-20          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| GoodWe | GW15K-ET-20          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Hoymiles | MI-1000              | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | MI-1200              | 1 200 W         | 1          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | MI-1500              | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2026.01.26             |
| Hoymiles | HMS-300-1T           | 300 W           | 1          | 1,3          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-350-1T           | 350 W           | 1          | 1,5          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-400-1T           | 400 W           | 1          | 1,7          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-450-1T           | 450 W           | 1          | 2            | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-500-1T           | 500 W           | 1          | 2,2          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-600-2T           | 600 W           | 1          | 2,6          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-700-2T           | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-800-2T           | 800 W           | 1          | 3,5          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-900-2T           | 900 W           | 1          | 3,9          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-1000-2T          | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Hoymiles | HMS-1600-4T          | 1 600 W         | 1          | 7            | -       | -  | 2027.01.27             |
| Hoymiles | HMS-1800-4T          | 1 800 W         | 1          | 7,8          | -       | -  | 2027.01.27             |
| Hoymiles | HMS-2000-4T          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2027.01.27             |
| Hoymiles | HYT-5.0HV-EUG1       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hoymiles | HYT-6.0HV-EUG1       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hoymiles | HYT-8.0HV-EUG1       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hoymiles | HYT-10.0HV-EUG1      | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hoymiles | HYT-12.0HV-EUG1      | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Huawei | SUN2000L-2KTL        | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-2KTL-L1      | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-3KTL-L1      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-3.68KTL-L1   | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-4KTL-L1      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-4.6KTL-L1    | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-5KTL-L1      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-12KTL-M0     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-15KTL-M0     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17KTL-M0     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20KTL-M0     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-50KTL-M0     | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-12KTL-M2     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-15KTL-M2     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17KTL-M2     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20KTL-M2     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-15KTL-M3     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17KTL-M3     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20KTL-M3     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-23KTL-M3     | 23 000 W        | 3          | 33           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-30KTL-M3     | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-36KTL-M3     | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-40KTL-M3     | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-50KTL-M3     | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-12KTL-M5     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-15KTL-M5     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17KTL-M5     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20KTL-M5     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-25KTL-M5     | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-3KTL-M0      | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-4KTL-M0      | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-5KTL-M0      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-6KTL-M0      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-8KTL-M0      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-10KTL-M0     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-3KTL-M1      | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Huawei | SUN2000-4KTL-M1      | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Huawei | SUN2000-5KTL-M1      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Huawei | SUN2000-6KTL-M1      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Huawei | SUN2000-8KTL-M1      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.



| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Huawei | SUN2000-10KTL-M1     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| Huawei | SUN2000-12K-MBO      | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-15K-MBO      | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17K-MBO      | 17 000 W        | 3          | 24,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20K-MBO      | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-25K-MBO      | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Nem  | -                      |
| Huawei | SUN2000-5K-MAP0      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN2000-6K-MAP0      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN2000-8K-MAP0      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN2000-10K-MAP0     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN2000-12K-MAP0     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN5000-8K-MAP0      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |
| Huawei | SUN5000-12K-MAP0     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, külső                                | 2029.08.09             |

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Hypontech | HPK-1000             | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | 2025.12.02             |
| Hypontech | HPK-1500             | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2025.12.02             |
| Hypontech | HPK-2000             | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2025.12.02             |
| Hypontech | HPK-2500             | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2025.12.02             |
| Hypontech | HPS-3000L            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-3680             | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-4000             | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-5000             | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-3000DL           | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-3680D            | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-4000D            | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPS-5000D            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-3000             | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-4000             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-5000             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-6000             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-8000             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-10000            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2025.05.13             |
| Hypontech | HPT-15K              | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-17K              | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-20K              | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-25K              | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-30K              | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-33K              | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-36K              | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-40K              | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HPT-50K              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Hypontech | HHT-5000             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hypontech | HHT-6000             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hypontech | HHT-8000             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hypontech | HHT-10000            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Hypontech | HHT-12000            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ISUNA  | 3000T                | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 5000T                | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 6000T                | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 8000T                | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 10000T               | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 12000T               | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 15000T               | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 18000T               | 15 000 W        | 3          | 26,1         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ISUNA  | 20000T               | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KOSTAL | Solar Piko 15        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 20        | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Lenercom | LC-E2-615T           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-620T           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-625T           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-630T           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-815T           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-820T           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-825T           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-830T           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-835T           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1020T          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1025T          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1030T          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1035T          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1225T          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1230T          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1235T          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1535T          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1540T          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Lenercom | LC-E2-1545T          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Letrika | SMI 260              | 260 W           | 1          | 1,1          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Midea  | M1-T10K              | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Midea  | ME-HT6H              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Midea  | ME-HT8H              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Midea  | ME-HT10H             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Midea  | ME-HT12H             | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Midea  | ME-HT15H             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó         | Inverter megnevezése  | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Ningbo Ginlong | SOLIS-2.5K-2G         | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-MINI-1000-4G    | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-MINI-2000-4G    | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-MINI-2500-4G    | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P3K-H-EU  | 3 000 W         | 3          | 4,3          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P4K-H-EU  | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P5K-H-EU  | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P6K-H-EU  | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P8K-H-EU  | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS S6-EH3P10K-H-EU | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| NORD   | ECOMASTER 3P 5.0     | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| NORD   | ECOMASTER 3P 6.0     | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| NORD   | ECOMASTER 3P 8.0     | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| NORD   | ECOMASTER 3P 10.0    | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| NORD   | ECOMASTER 3P 12.0    | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| NORD   | ECOMASTER 3P 15.0    | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Omniksol | Omniksol-1k-TL2-M    | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-1,5k-TL2-M  | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-2k-TL3-S    | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-2,5k-TL3-S  | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |

| Gyártó      | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Profiszolar | P1-1 1000            | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-1 2000            | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-1 2500            | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-1 3000            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-1 3600            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-2 3000            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-2 3600            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-2 4000            | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-2 4600            | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P1-2 5000            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 6000            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 8000            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 10000           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 12000           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 15000           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 17000           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 20000           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 22000           | 22 000 W        | 3          | 31,9         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 25000           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 28000           | 28 000 W        | 3          | 40,6         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-2 30000           | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Profiszolar | P3-4 50 000          | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó     | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| RENACPOWER | R1-1K1-SS            | 1 100 W         | 1          | 4,8          | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R1-1K6-SS            | 1 600 W         | 1          | 7            | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R1-2K2-SS            | 2 200 W         | 1          | 9,6          | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-5K-DT             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-6K-DT             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-8K-DT             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-10K-DT            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-12K-DT            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-15K-DT            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-20K-G5            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | N3-HV-5.0            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| RENACPOWER | N3-HV-6.0            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| RENACPOWER | N3-HV-8.0            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| RENACPOWER | N3-HV-10.0           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SAJ    | SunUno Plus 1K       | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 1.5K     | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 2K       | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 2.5K     | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-0.7K-S1           | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-1K-S1             | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-1.5K-S1           | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-2K-S1             | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-2.5K-S1           | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3K-S1             | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-0.7K-S1-15        | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-1K-S1-15          | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-1.5K-S1-15        | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SAJ    | R5-2K-S1-15          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-2.5K-S1-15        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3K-S1-15          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3K-S2             | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3.6K-S2           | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-4K-S2             | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-5K-S2             | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-6K-S2             | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-7K-S2             | 7 000 W         | 1*         | 30,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-8K-S2             | 8 000 W         | 1*         | 34,8         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3K-S2-15          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3.6K-S2-15        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-4K-S2-15          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-5K-S2-15          | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-6K-S2-15          | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-7K-S2-15          | 7 000 W         | 1*         | 30,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-8K-S2-15          | 8 000 W         | 1*         | 34,8         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-3K-T2             | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-4K-T2             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-5K-T2             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-6K-T2             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-8K-T2             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-9K-T2             | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-10K-T2            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-12K-T2            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-13K-T2            | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-15K-T2            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-17K-T2            | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-20K-T2            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-4K-T2-15          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-5K-T2-15          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-6K-T2-15          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-8K-T2-15          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-9K-T2-15          | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-10K-T2-15         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R5-12K-T2-15         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-3K-T2             | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-4K-T2             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-5K-T2             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-6K-T2             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-8K-T2             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-10K-T2            | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-12K-T2            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-15K-T2            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-15K-T2-32         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-17K-T2-32         | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-20K-T2-32         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-22K-T2-32         | 22 000 W        | 3          | 31,9         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-25K-T2-32         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-25K-T3-32         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-30K-T3-32         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-33K-T3-32         | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-36K-T3-32         | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-40K-T4-32         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | R6-50K-T4-32         | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | H2-5K-T2             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SAJ    | H2-6K-T2             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SAJ    | H2-8K-T2             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SAJ    | H2-10K-T2            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó        | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen INVT | iMars MG750TL        | 750 W           | 1          | 3,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG1KTL         | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG1K5TL        | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG2KTL         | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

| Gyártó         | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Kstar | KSG-1.5K-SM          | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-2.0K-SM          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-30K              | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-3KT-M0          | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-3KT-M1          | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-3.6KT-M0        | 3 600 W         | 3          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-3.6KT-M1        | 3 600 W         | 3          | 5,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-4KT-M0          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-4KT-M1          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-5KT-M0          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-5KT-M1          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-6KT-M0          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-6KT-M1          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-8KT-M0          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-8KT-M1          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-10KT-M0         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-10KT-M1         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-12KT-M0         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-12KT-M1         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-15KT-M0         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-15KT-M1         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-20KT-M0         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-20KT-M1         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-25KT-M0         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-25KT-M1         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 3000S         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 3000D         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 3600D         | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 4000D         | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 4600D         | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-G 5000D         | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-S 3680D         | 3 680 W         | 1*         | 16           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-S 3680D-M1      | 3 680 W         | 1*         | 16           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-S 5000D         | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | BluE-S 5000D-M1      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | KAC50DP              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | Igen    | Igen, külső                                | 2028.02.16             |
| Shenzhen Kstar | E8KT                 | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | E10KT                | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Kstar | E12KT                | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó              | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 1100TL         | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 1600TL         | 1 550 W         | 1          | 6,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 2200TL         | 2 100 W         | 1          | 9,1          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 1100TL-G3      | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 1600TL-G3      | 1 550 W         | 1          | 6,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 2200TL-G3      | 2 100 W         | 1          | 9,1          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 2700TL-G3      | 2 600 W         | 1*         | 11,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3000TL-G3      | 3 100 W         | 1*         | 13,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3300TL-G3      | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3.3KTLX-G3     | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 4.4KTLX-G3     | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 5.5KTLX-G3     | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 6.6KTLX-G3     | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 8.8KTLX-G3     | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó              | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 11KTLX-G3      | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 12KTLX-G3      | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 15KTLX-G3      | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 17KTLX-G3      | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 20KTLX-G3      | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 22KTLX-G3      | 22 000 W        | 3          | 31,9         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 24KTLX-G3      | 24 000 W        | 3          | 34,8         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 25KTLX-G3      | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 30KTLX-G3      | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 33KTLX-G3      | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 36KTLX-G3      | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 40KTLX-G3      | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 45KTLX-G3      | 45 000 W        | 3          | 65,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 50KTLX-G3      | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 5KTL-3PH         | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 6KTL-3PH         | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 8KTL-3PH         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 10KTL-3PH        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 15KTL-3PH        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | HYD 20KTL-3PH        | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SIEL-SIAC | SOLEIL 1F-TL2K (2 kWp) | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sigen  | PV Max 5.0 TP        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 6.0 TP        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 8.0 TP        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 10.0 TP       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 12.0 TP       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 15.0 TP       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 17.0 TP       | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 20.0 TP       | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Sigen  | PV Max 25.0 TP       | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 5.0 TP        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 6.0 TP        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 8.0 TP        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 10.0 TP       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 12.0 TP       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 15.0 TP       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 17.0 TP       | 17 000 W        | 3          | 24,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 20.0 TP       | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Nem  | -                      |
| Sigen  | HYBRID 25.0 TP       | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Nem  | -                      |

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SigenStor | EC 5.0 TP            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 6.0 TP            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 8.0 TP            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 10.0 TP           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 12.0 TP           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 15.0 TP           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 17.0 TP           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 20.0 TP           | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SigenStor | EC 25.0 TP           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SMA    | SB 1.5-1VL-40        | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB 2.5-1VL-40        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB3.0-1AV-41         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SMA    | SB3.6-1AV-41         | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB4.0-1AV-41         | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB5.0-1AV-41         | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB6.0-1AV-41         | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP3.0-3AV-40        | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP4.0-3AV-40        | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP5.0-3AV-40        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP6.0-3AV-40        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP8.0-3AV-40        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP10.0-3AV-40       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 15000TL-30       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 20000TL-30       | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 25000TL-30       | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 12-50            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2027.10.07             |
| SMA    | STP 15-50            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2027.10.07             |
| SMA    | STP 20-50            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2027.10.07             |
| SMA    | STP 25-50            | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | 2027.10.07             |
| SMA    | STP 50-40            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 50-41            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP5.0-3SE-40        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SMA    | STP6.0-3SE-40        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SMA    | STP8.0-3SE-40        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SMA    | STP10.0-3SE-40       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolarEdge | SE1000M              | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE1500M              | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE2000M              | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE2200               | 2 200 W         | 1          | 9,6          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE2200H              | 2 200 W         | 1          | 9,6          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3000               | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3000H              | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3500               | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3500H              | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3680H              | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE4000               | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE4000H              | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE5000               | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE5000H              | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE6000               | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE6000H              | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3K                 | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE3K-RWB             | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE4K                 | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE4K-RWB             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE5K                 | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE5K-RWB             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE7K                 | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE8K                 | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE9K                 | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE10K                | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE12,5K              | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE15K                | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE16K                | 16 000 W        | 3          | 23,2         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE17K                | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE25K                | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE27,6K              | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE30K                | 29 990 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE33,3K              | 33 300 W        | 3          | 48,3         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE50K                | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SolarEdge | SE5K-RWS             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| SolarEdge | SE7K-RWS             | 7 000 W         | 3          | 10,1         | Igen    | Nem  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolarEdge | SE8K-RWS             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| SolarEdge | SE10K-RWS            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| SolarEdge | SE5K-RWB48           | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SolarEdge | SE8K-RWB48           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |
| SolarEdge | SE10K-RWB48          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, külső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolaX  | X1-1.1-S-N           | 1 100 W         | 1          | 4,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.1-S-D           | 1 100 W         | 1          | 4,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.5-S-N           | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.5-S-D           | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.0-S-N           | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.0-S-D           | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.5-S-N           | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.5-S-D           | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.0-S             | 3 000 W         | 1*         | 13,1         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3-S             | 3 300 W         | 1*         | 14,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3-T-N           | 3 300 W         | 1*         | 14,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3-T-D           | 3 300 W         | 1*         | 14,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.6-T-N           | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.6-T-D           | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-4.2-T-N           | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-4.2-T-D           | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-4.6-T-N           | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-4.6-T-D           | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-5.0-T-N           | 4 999 W         | 1*         | 21,8         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-5.0-T-D           | 4 999 W         | 1*         | 21,8         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-0.6-S-D (L)       | 600 W           | 1          | 2,6          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-0.6-S-N (L)       | 600 W           | 1          | 2,6          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-0.7-S-D (L)       | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-0.7-S-N (L)       | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.1-S-D (L)       | 1 100 W         | 1          | 4,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.1-S-N (L)       | 1 100 W         | 1          | 4,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.5-S-D (L)       | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-1.5-S-N (L)       | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.0-S-D (L)       | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.0-S-N (L)       | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.5K-S-D (L)      | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-2.5K-S-N (L)      | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-5.0-S-D           | 5 000 W         | 3          | 7,3          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-5.0-S-N           | 5 000 W         | 3          | 7,3          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-4.0-T-D           | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-4.0-T-N           | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-5.0-T-D           | 5 000 W         | 3          | 7,3          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-5.0-T-N           | 5 000 W         | 3          | 7,3          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-6.0-T-D           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-6.0-T-N           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-8.0-T-D           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-8.0-T-N           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-10.0-T-D          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-10.0-T-N          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-8.0P-T-D          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-8.0P-T-N          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-10.0P-T-D         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-10.0P-T-N         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-12.0P-T-D         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-12.0P-T-N         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-15.0P-T-D         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-15.0P-T-N         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-8K-G2         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-10K-G2        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-12K-G2        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-15K-G2        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.



| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolaX  | X3-PRO-17K-G2        | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-20K-G2        | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-25K-G2        | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-PRO-30K-G2        | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MGA-40K-G2        | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MGA-50K-G2        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-3K-G2         | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-4K-G2         | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-5K-G2         | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-6K-G2         | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-8K-G2         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-10K-G2        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-12K-G2        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-MIC-15K-G2        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-Hybrid-3.0-D-E    | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X1-Hybrid-3.7-D-E    | 3 680 W         | 1*         | 16           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X1-Hybrid-5.0-D-E    | 4 999 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-5.0-D-E    | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-6.0-D-E    | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-8.0-D-E    | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-10.0-D-E   | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-5.0-D      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-5.0-M      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-6.0-D      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-6.0-M      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-8.0-D      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-8.0-M      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-10.0-D     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-10.0-M     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-12.0-D     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-12.0-M     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-15.0-D     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-Hybrid-15.0-M     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-ULT-15K           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-ULT-19,9K         | 19 999 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-ULT-20K           | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-ULT-25K           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| SolaX  | X3-ULT-30K           | 30 000 W        | 3          | 43,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solinteg | MHT-4K-25            | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-5K-25            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-6K-25            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-8K-25            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-10K-25           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-12K-25           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-10K-40           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-12K-40           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-15K-40           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-20K-40           | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-25K-100          | 25 000 W        | 3          | 36,2         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-30K-100          | 30 000 W        | 3          | 43,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-36K-100          | 36 000 W        | 3          | 52,2         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-40K-100          | 40 000 W        | 3          | 58           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-50K-100          | 50 000 W        | 3          | 72,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-40K-100-P        | 40 000 W        | 3          | 58           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solinteg | MHT-50K-100-P        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solis  | S6-GR1P0.7K-M        | 700 W           | 1          | 3            | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P1K-M          | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P1.5K-M        | 1 500 W         | 1          | 8,1          | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solis  | S6-GR1P2K-M          | 2 000 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P2.5K-M        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P3K-M          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P3.6K-M        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P2.5K-S        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P3K-S          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P3.6K-S        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P4K-S          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P4.6K-S        | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P5K-S          | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-GR1P6K-S          | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P3K            | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P4K            | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P5K            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P6K            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P8K            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P9K            | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P10K           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P12K           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P13K           | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P15K           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P17K           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GR3P20K           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC25K             | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC30K             | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC33K             | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC36K             | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC40K             | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Solis  | S5-GC50K             | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Solis  | S6-EH3P8K02-NV-YD-L  | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P10K02-NV-YD-L | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P12K02-NV-YD-L | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P15K02-NV-YD-L | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P30K-H         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P40K-H         | 40 000 W        | 3          | 58           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solis  | S6-EH3P50K-H         | 50 000 W        | 3          | 72,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solplanet | ASW1000S-S           | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW1500S-S           | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW2000S-S           | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW1000S-S-G2        | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW1500S-S-G2        | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW2000S-S-G2        | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW2500S-S-G2        | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW3000S-S-G2        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2027.10.26             |
| Solplanet | ASW3680S-S-G2        | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW4000S-S-G2        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW5000S-S-G2        | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW6000S-S-G2        | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | 2027.10.25             |
| Solplanet | ASW3000-T            | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW4000-T            | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW5000-T            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW6000-T            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW8000-T            | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2025.08.25             |
| Solplanet | ASW10000-T           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2025.08.25             |
| Solplanet | ASW3K-LT-G2-PRO      | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW4K-LT-G2-PRO      | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW5K-LT-G2-PRO      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW6K-LT-G2-PRO      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW8K-LT-G2-PRO      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW10K-LT-G2-PRO     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solplanet | ASW12K-LT-G2-PRO     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW15K-LT-G2-PRO     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW17K-LT-G2-PRO     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW20K-LT-G2-PRO     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW40K-LT-G2-PRO     | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | 2027.07.05             |
| Solplanet | ASW45K-LT-G2-PRO     | 45 000 W        | 3          | 65,2         | -       | -  | 2027.07.05             |
| Solplanet | ASW50K-LT-G2-PRO     | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2027.07.05             |
| Solplanet | ASW8K-LT-G2          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW10K-LT-G2         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW12K-LT-G2         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW13K-LT-G2         | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW15K-LT-G2         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW17K-LT-G2         | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW20K-LT-G2         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2026.06.06             |
| Solplanet | ASW30K-LT-G2         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW33K-LT-G2         | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW36K-LT-G2         | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW40K-LT-G2         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW45K-LT-G2         | 45 000 W        | 3          | 65,2         | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW50K-LT-G2         | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2025.03.26             |
| Solplanet | ASW15K-LT            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2025.11.18             |
| Solplanet | ASW20K-LT            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2025.11.18             |
| Solplanet | ASW25K-LT-G3         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW27K-LT-G3         | 27 000 W        | 3          | 39,1         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW30K-LT-G3         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW33K-LT-G3         | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW36K-LT-G3         | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW40K-LT-G3         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW08KH-T1           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW10KH-T1           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW12KH-T1           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW05kH-T2           | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW06kH-T2           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW08kH-T2           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW10kH-T2           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW12kH-T2           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW05kH-T2-O         | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW06kH-T2-O         | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW08kH-T2-O         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW10kH-T2-O         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW12kH-T2-O         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW08KH-T3           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW10KH-T3           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW12KH-T3           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Solplanet | ASW08KH-T3-O         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW10KH-T3-O         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |
| Solplanet | ASW12KH-T3-O         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Nem  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sungrow | SG2.0RS-S            | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2026.04.25             |
| Sungrow | SG2.5RS-S            | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2026.04.25             |
| Sungrow | SG3.0RT              | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG4.0RT              | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG5.0RT              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG6.0RT              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG7.0RT              | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG8.0RT              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG10RT               | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG12RT               | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG15RT               | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG17RT               | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG20RT               | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG33CX               | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sungrow | SG40CX               | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG50CX               | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SH5.0RT              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sungrow | SH6.0RT              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sungrow | SH8.0RT              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sungrow | SH10RT               | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sunways | STS-1KTL-S           | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STS-1.5KTL-S         | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STS-2KTL-S           | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STS-2.5KTL-S         | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-4KTL-P           | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-5KTL-P           | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-6KTL-P           | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-8KTL-P           | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-10KTL-P          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-12KTL-P          | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-15KTL-P          | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-17KTL-P          | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-20KTL-P          | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Sunways | STT-25KTL-P          | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Sunways | STH-3KTL-HSS         | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-3.6KTL-HSS       | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-4.2KTL-HSS       | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-4.6KTL-HSS       | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-5KTL-HSS         | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-6KTL-HSS         | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-7KTL-HSS         | 7 000 W         | 1*         | 30,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-8KTL-HSS         | 8 000 W         | 1*         | 34,8         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-4KTL-HT          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-5KTL-HT          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-6KTL-HT          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-8KTL-HT          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-10KTL-HT         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Sunways | STH-12KTL-HT         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Tranergy | SGN 1300 TL          | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 1800 TL          | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 2300 TL          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 2700 TL          | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Ucanpower | UHC-4KT              | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-5KT              | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-6KT              | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-8KT              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-10KT             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-12KT             | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-15KT             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Ucanpower | UHC-20KT             | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Vaillant | VPV I 2000/2 230 V   | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 2500/2 230 V   | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Wattsonic | 4.0K-25A-3P          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 5.0K-25A-3P          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 6.0K-25A-3P          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 8.0K-25A-3P          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 10.0K-25A-3P         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 12.0K-25A-3P         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 10.0K-40A-3P         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 12.0K-40A-3P         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 15.0K-40A-3P         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| Wattsonic | 20.0K-40A-3P         | 20 000 W        | 3          | 29           | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

| Gyártó     | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ZEVERSOLAR | Zeverlution 1000S    | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| ZEVERSOLAR | Zeverlution 1500S    | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | -                      |
| ZEVERSOLAR | Zeverlution 2000S    | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |

Az MVM Démász Áramhálózati Kft. által ismert,  
tanúsítással rendelkező feltételeesen alkalmazható inverterek listája 2025.01.06-tól

Az elosztó szabályzat 19. módosításában a Háztartási méretű kiserőművek elosztóhálózati csatlakozásának műszaki feltételeit tartalmazó 6/B mellékletben előírásra került, hogy a HMKE invertereknek listán maradáshoz illetve listára kerüléséhez – 2,5 kVA teljesítmény felett – 2023. július 1.-től az az előírt szabványmegfelelőségen kívül az alábbiaknak igazoltan meg kell felelniük:

- rendelkezik beépített WiFi (és/vagy LAN) modullal vagy külsőleg csatlakoztatott WiFi (és/vagy LAN) adapterrel;
- rendelkezik legalább 4 db konfigurálható kontaktus bemenettel az AC oldali teljesítmény több lépcsős korlátozásához;
- rendelkezik legalább 1 db RS-485 szabványt támogató csatlakozóval, amelyen keresztül az inverter modbus RTU kommunikációra képes;
- rendelkezik feszültségfüggő hatásos teljesítményszabályozással.

Azok az inverterek, melyek nem felelnek meg, vagy megfelelőségükről még nem érkezett megfelelő nyilatkozat, dokumentum, megjelölésre kerültek a listán. A listán külön megjelölt („Feltételeen alkalmazhatóság” oszlop) inverterek alkalmazása csak olyan HMKE létesítések esetében kerülhet elfogadásra, ahol a HMKE igénybejelentés még 2023.07.31.-ig megtörtént.

2023.08.01.-vel kezdődően beküldött HMKE igények esetében az alábbi listán megjelölt inverterek már nem alkalmazhatóak.

A listázott inverterek a forgalmazó vagy gyártó hiánytalan és megfelelő hivatalos nyilatkozata alapján felszabadításra kerülnek.

A felsorolt inverterek 2026.01.01-ig maradnak listázva.

| Gyártó | Inverter megnevezése      | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|---------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ABB    | PVI-10.0-TL-OUTD          | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-10.0-TL-OUTD-S        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-10.0-TL-OUTD-FS       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-12.5-TL-OUTD          | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-12.5-TL-OUTD-S        | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-12.5-TL-OUTD-FS       | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVS-50-TL                 | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVS-50-TL-S               | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVS-50-TL-SX              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVS-50-TL-SX2             | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-5,8 TL-OUTD-400      | 5 800 W         | 3          | 8,4          | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400    | 5 800 W         | 3          | 8,4          | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-7,5 TL-OUTD-400      | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400    | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-8,5 TL-OUTD-400      | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400    | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-20.0-TL-OUTD-400     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2-400  | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2X-400 | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ABB    | TRIO-20.0-TL-OUTD-S2F-400 | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése          | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|-------------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ABB    | Trio-20.0-TL-OUTD-400-S1J-400 | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-20.0-TL-OUTD-400-S2J-400 | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-27.6-TL-OUTD-400         | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-27.6-TL-OUTD-S2-400      | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-27.6-TL-OUTD- S2X-400    | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-27.6-TL-OUTD- S2F-400    | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-27.6-TL-OUTD-400-S1J-400 | 27 600 W        | 3          | 40           | -       | -  | -                      |
| ABB    | Trio-TM-50.0-400              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-3.0-TL-PLUS-S          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-3.0-TL-PLUS-SB         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-B          | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-3.3-TL-PLUS-SB         | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-B          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-4.0-TL-PLUS-SB         | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-4.6-TL-PLUS-B          | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-4.6-TL-PLUS-SB         | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-5.0-TL-PLUS-B          | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-DM-5.0-TL-PLUS-SB         | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | REACT2-UNO-3.6-TL             | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |
| ABB    | REACT2-UNO-5.0-TL             | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Igen, belső                                | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IC01-20000-2      | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IC01-25000-2      | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IC01-30000-2      | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| AEG    | AS-IR01-3000         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Anhui EHE | EHE-N10KTL           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Anhui EHE | EHE-N12KTL           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Anhui EHE | EHE-N15KTL           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Anhui EHE | EHE-N17KTL           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Anhui EHE | EHE-N20KTL           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |

| Gyártó   | Inverter megnevezése                   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|--|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 5000TL (Suntree 5000TL)   | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 6000TL (Suntree 6000TL)   | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 8000TL (Suntree 8000TL)   | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 10000TL (Suntree 10000TL) | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 12000TL (Suntree 12000TL) | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 15000TL (Suntree 15000TL) | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 17000TL (Suntree 17000TL) | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | Astrasun-3ph 20000TL (Suntree 20000TL) | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ASTRASUN 3000TL                        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ASTRASUN-TWINS 3300TL                  | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ASTRASUN-TWINS 4000TL                  | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ASTRASUN-TWINS 5000TL                  | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ALFA 3000TL                            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | ALFA 3600TL                            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ASTRASUN | BETA 3000TL          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | BETA 3600TL          | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | BETA 4200TL          | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| ASTRASUN | BETA 5000TL          | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Benning | TLS 8.3              | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Benning | TLS 10.3             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Benning | TLS 13.3             | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Benning | TLS 15.3             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Benning | TLS 17.3             | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése             | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Chint  | CPS SCA30KTL-DO                  | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Chint  | CPS SCA36KTL-DO-480 <sup>1</sup> | 36 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |

! : Chint CPS SCA36KTL-DO-480 típusú inverter AC oldali feszültsége 3x480 V. A magyar energiarendszer szabványos feszültsége 3x400 V. Az adott típusú inverter közcélú hálózatra csatlakoztatása csak átalakító berendezésen (transzformátor) keresztül biztosítható!

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| EFFEKTA | KS-3000ST            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-3600ST            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-3000DT            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-3600DT            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-4200DT            | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| EFFEKTA | KS-5000DT            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| FoxESS | F3000                | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| FoxESS | F3600                | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | F4600                | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| FoxESS | F5000                | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | F6000                | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S3000                | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| FoxESS | S3300                | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Fronius | IG PLUS 25V-1        | 2 600 W         | 1*         | 11,3         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 30V-1        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 35V-1        | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 50V-1        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 55V-2        | 5 000 W         | 2*         | 10,9         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 55V-3        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 60V-2        | 6 000 W         | 2*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 60V-3        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 70V-2        | 6 500 W         | 2*         | 14,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 80V-3        | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 100V-2       | 8 000 W         | 2*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 100V-3       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 120V-3       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Fronius | IG PLUS 150V-3       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| GoodWe | GW3000-XS            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW3000D-NS           | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW3600D-NS           | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW4200D-NS           | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW5000D-NS           | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| GoodWe | GW6000D-NS           | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Growatt | 3 000-S              | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 3000MTL-S            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 3600MTL-S            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 4200MTL-S            | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Growatt | 5000MTL-S            | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Growatt | 5500MTL-S            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó        | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Gsmart(Ningo) | GPV3KTL              | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Gsmart(Ningo) | GPV3.6KTL            | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Gsmart(Ningo) | GPV4KTL              | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Gsmart(Ningo) | GPV5KTL              | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Huawei | SUN2000L-3KTL        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000L-3.68KTL     | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000L-4KTL        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000L-4.6KTL      | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000L-5KTL        | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-8KTL         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-12KTL        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-17KTL        | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-20KTL        | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-33KTL-A      | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-33KTL        | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Huawei | SUN2000-36KTL        | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése                          | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|---|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KACO   | BLUEPLANET 3.0 TL3 M2 WM OD HG0               | 3 000 W         | 3          | 4,3          | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 4.0 TL3 M2 WM OD HG0 M2 WM OD IIG0 | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 5.0 TL3                            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 6.5 TL3                            | 6 500 W         | 3          | 9,4          | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 7.5 TL3                            | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 8.6 TL3                            | 8 600 W         | 3          | 12,5         | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 9.0 TL3                            | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 10.0 TL3                           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 20.0 TL3                           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 50.0 TL3                           | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 50.0 TL3 M1 WM OD HUGM             | 49 900 W        | 3          | 72,3         | -       | -  | -                      |
| KACO   | BLUEPLANET 50.0 TL3 M1 WM OD HUGX             | 49 900 W        | 3          | 72,3         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 12.0 TL3                              | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 14.0 TL3                              | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 18.0 TL3                              | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 20.0 TL3                              | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 30.0 TL3                              | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |



| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KACO   | Powador 33.0 TL3     | 27 500 W        | 3          | 39,9         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 36.0 TL3     | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 39.0 TL3     | 33 300 W        | 3          | 48,3         | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 40.0 TL3     | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| KACO   | Powador 60.0 TL3     | 49 900 W        | 3          | 72,3         | -       | -  | -                      |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KOSTAL | Solar Piko 4.2       | 4 200 W         | 3          | 6,1          | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 4.6       | 4 600 W         | 3          | 6,7          | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 5.5       | 5 500 W         | 3          | 8            | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 7         | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 8.5       | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 10        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 12        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 17        | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Solar Piko 36 EPC    | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Piko IQ 4.2          | 4 200 W         | 3          | 6,1          | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Piko IQ 5.5          | 5 500 W         | 3          | 8            | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Piko IQ 7.0          | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Piko IQ 8.5          | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | Piko IQ 10           | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| KOSTAL | PLENTICORE PLUS 4.2  | 4 200 W         | 3          | 6,1          | Igen    | Nem  | -                      |
| KOSTAL | PLENTICORE PLUS 5.5  | 5 500 W         | 3          | 8            | Igen    | Nem  | -                      |
| KOSTAL | PLENTICORE PLUS 7.0  | 7 000 W         | 3          | 10,1         | Igen    | Nem  | -                      |
| KOSTAL | PLENTICORE PLUS 8.5  | 8 500 W         | 3          | 12,3         | Igen    | Nem  | -                      |
| KOSTAL | PLENTICORE PLUS 10   | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |

| Gyártó         | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3K-2G          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3.6K-2G        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-4K-2G          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-4.6K-2G        | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-1P4K-4G        | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-1P5K-4G        | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P5K-4G        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P6K-4G        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P8K-4G        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P9K-4G        | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P10K-4G       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P12K-4G       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P15K-4G       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P17K-4G       | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-3P20K-4G       | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-25K-5G         | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-30K-5G         | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-33K-5G         | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-40K-5G         | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-50K            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Ningbo Ginlong | SOLIS-MINI-3000-4G   | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Omniksol | Omniksol-3k-TL2      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-4k-TL2      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-5k-TL2      | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-4k-TL2-TH   | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-5k-TL2-TH   | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-6k-TL2-TH   | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-10k-TL3     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-13k-TL3     | 13 000 W        | 3          | 18,8         | -       | -  | -                      |
| Omniksol | Omniksol-3k-TL3-S    | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó     | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| RENACPOWER | R1-2K7-SS            | 2 700 W         | 1*         | 11,7         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R1-3K3-SS            | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R1-3K7-SS            | 3 700 W         | 1*         | 16,1         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-4K-DT             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-10K-G5            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-15K-G5            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-17K-G5            | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-25K-G5            | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-30K-G5            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-33K-G5            | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-36K-G5            | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| RENACPOWER | R3-40K-G5            | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SAJ    | SunUno Plus 3K       | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 3K-M     | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 4K-M     | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | SunUno Plus 5K-M     | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 4K      | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 5K      | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 6K      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 8K      | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 10K     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 12K     | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 15K     | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 17K     | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 20K     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 25K     | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 33K     | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 40K     | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| SAJ    | Suntrio Plus 50K     | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó      | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-------------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Samil Power | Solar Lake 5500 TL-PM  | 5 500 W         | 3          | 8            | -       | -  | -                      |
| Samil Power | Solar Lake 7000 TL-PM  | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Samil Power | Solar Lake 8500 TL-PM  | 8 500 W         | 3          | 12,3         | -       | -  | -                      |
| Samil Power | Solar Lake 10000 TL-PM | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Samil Power | Solar River 3400TL-D   | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Samil Power | Solar River 4500TL-D   | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Schneider | Conext RL 3000E      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Schneider | Conext RL 4000E      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Schneider | Conext RL 5000E      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Schneider | Conext CL 20000E     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Schneider | Conext CL 25000E     | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó        | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen INVT | iMars BG4KTR         | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG5KTR         | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG6KTR         | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG8KTR         | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG10KTR        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG20KTR        | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG25KTR        | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |

| Gyártó        | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen INVT | iMars BG30KTR        | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG40KTR        | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars BG50KTR        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG3KTL         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG3KTL-2M      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG4KTL         | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG4KTL-2M      | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG4K6TL        | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG4K6TL-2M     | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG5KTL         | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen INVT | iMars MG5KTL-2M      | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó         | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Kstar | KSG-3K-DM            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-3,6K-DM          | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-4,2K-DM          | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-5K-DM            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-3,0K-SM          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-3,6K-SM          | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-36K-HV           | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Kstar | KSG-50K              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó              | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 2700TL         | 2 600 W         | 1*         | 11,3         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3000TL         | 3 100 W         | 1*         | 13,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 20000TL-G2     | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 25000TL-G2     | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 30000TL-G2     | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 33000TL-G2     | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 10KTL-G2       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 15KTL-G2       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 4.4KTL-X       | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 5.5KTL-X       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 6.6KTL-X       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 8.8KTL-X       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 11KTL-X        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 12KTL-X        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3KTLM-G2       | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 3,6KTLM-G2     | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 4KTLM-G2       | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 4,6KTLM-G2     | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 5KTLM-G2       | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 6KTLM-G2       | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SIEL-SIAC | SOLEIL 1F-TL3K (3 kWp) | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SIEL-SIAC | SOLEIL 1F-TL4K (4 kWp) | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SIEL-SIAC | SOLEIL 3F-TL10K        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SIEL-SIAC | SOLEIL 3F-TL15K        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SIEL-SIAC | SOLEIL 3F-TL20K        | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SMA    | SB 3000TL-21         | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB 3600TL-21         | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SMA    | SB 4000TL-21         | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SMA    | SB 5000TL-21         | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 5000TL-20        | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 6000TL-20        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 7000TL-20        | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 8000TL-20        | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 9000TL-20        | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 10000TL-20       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SMA    | STP 12000TL-20       | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolaX  | X1-3.0-S-N           | 3 000 W         | 1*         | 13,9         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3-S-D           | 3 300 W         | 1*         | 15           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3K-S-D (L)        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3K-S-N (L)        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3K-S-D (L)      | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.3K-S-N (L)      | 3 300 W         | 1*         | 14,3         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.6K-S-D (L)      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X1-3.6K-S-N (L)      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-7.0-T-D           | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-7.0-T-N           | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-9.0-T-D           | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-9.0-T-N           | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-20K-TL            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-25K-TL            | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-30K-TL            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | X3-50K-TL            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | ZDNY-TL15000         | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| SolaX  | ZDNY-TL20000         | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| SolaX  | SK-TL3000 E          | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső (+ATSE)                        | -                      |
| SolaX  | SK-TL3700 E          | 3 680 W         | 1*         | 16           | Igen    | Igen, belső (+ATSE)                        | -                      |
| SolaX  | SK-TL5000 E          | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső (+ATSE)                        | -                      |
| SolaX  | SK-SU3000 E          | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Igen, belső (+ATSE)                        | -                      |
| SolaX  | SK-SU5000 E          | 4 600 W         | 1*         | 20           | Igen    | Igen, belső (+ATSE)                        | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Solplanet | ASW3000S-S           | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW3000-S            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW3600-S            | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW4000-S            | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Solplanet | ASW5000-S            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó       | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolvElectric | SOL-3.2K-DT          | 3 200 W         | 1*         | 13,9         | -       | -  | -                      |
| SolvElectric | SOL-3.6K-DT          | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| SolvElectric | SOL-4K-DT            | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SolvElectric | SOL-4.6K-DT          | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| SolvElectric | SOL-5K-DT            | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sungrow | SG5K-D               | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG6K-D               | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG5KTL-MT            | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG6KTL-MT            | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG8KTL-M             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sungrow | SG10KTL-M            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG12KTL-M            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG15KTL-M            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG20KTL-M            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG30KTL-M            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | -                      |
| Sungrow | SG36KTL-M            | 36 000 W        | 3          | 52,2         | -       | -  | -                      |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Sunways | STS-3KTL-S           | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Sunways | STS-3KTL             | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STS-3.6KTL           | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STS-4.2KTL           | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STS-4.6KTL           | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STS-5KTL             | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STS-6KTL             | 6 000 W         | 1*         | 26,1         | -       | -  | 2025.05.14             |
| Sunways | STT-4KTL             | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-5KTL             | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-6KTL             | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-8KTL             | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-10KTL            | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-12KTL            | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-15KTL            | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-17KTL            | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-20KTL            | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-25KTL            | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | 2025.07.27             |
| Sunways | STT-50KTL            | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SunPower | SPR-3001F-1          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-3501F-1          | 3 500 W         | 1*         | 15,2         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-4001F-1          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-6501F-2          | 6 500 W         | 2*         | 14,1         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-8001F-2          | 8 000 W         | 2*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-8001F-3          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-10001F-3         | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |
| SunPower | SPR-12001F-3         | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Tranergy | SGN 3000 TL          | 2 800 W         | 1*         | 12,2         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 3400 TL          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 4000 TL          | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 4600 TL          | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | SGN 5400 TL          | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRB 4000 TL          | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRB 5000 TL          | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRB 6000 TL          | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRB 8000 TL          | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRB 9000 TL          | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 012KTL           | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 015KTL           | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 017KTL           | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 020KTL           | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 023KTL           | 23 000 W        | 3          | 33,3         | -       | -  | -                      |
| Tranergy | TRN 025KTL           | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Vaillant | VPV I 3000/2 230 V   | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 4000/2 230 V   | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 3000/1 400 V   | 3 200 W         | 3          | 4,6          | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 4000/1 230 V   | 4 000 W         | 1*         | 5,8          | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 5000/1 400 V   | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | -                      |
| Vaillant | VPV I 6000/1 400 V   | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó    | Inverter megnevezése  | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Voltronic | InfiniSolar Plus 3 KW | 3 000 W         | 1*         | 13           | Igen    | Nem  | -                      |
| Voltronic | InfiniSolar Plus 5 KW | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | Igen    | Nem  | -                      |
| Voltronic | InfiniSolar 10K       | 10 000 W        | 3          | 14,5         | Igen    | Nem  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

| Gyártó      | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ZEVER SOLAR | EVERSOL TLC15K       | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -                      |
| ZEVER SOLAR | EVERSOL TLC17K       | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | -                      |
| ZEVER SOLAR | EVERSOL TLC20K       | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | -                      |
| ZEVER SOLAR | Zevelution 3000S     | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ZEVER SOLAR | Zevelution PRO 33K   | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |

\*Csak háromfázisú HMKE csatlakoztatása esetén használható.

A felsorolt inverterek szabványmegfelelősége a berendezésre vonatkozik, és nem nem kezeli azokat a biztonsági kérdéseket, amelyek a sziget- és hálózatra tápláló vegyes üzem körében felmerülnek, ezért az ilyen rendszereknek a telepítésénél a teljes csatlakozási dokumentációt kérjük, amelynek tartalmaznia kell az alábbiakat:

· Épületvillamossági kivitelezési dokumentáció vagy épületvillamossági rendszerleírás (191/2009. Korm., 155/2016. Korm.)

( Az épületvillamossági kivitelezési tervdokumentáció az MMK tartalmi és formai követelményeinek figyelembevételével készítenendő, az épületvillamossági rendszerleírás méretezési adatokat, és olyan mélységű komplex információt szolgáltat, amely alapján a berendezés megvalósítható.)

· Üzemeltetési útmutató, tervezői egyenértékűségi nyilatkozat, kivitelezői szabványossági nyilatkozat (40/2017 NGM.)

· Gyári, telepítési dokumentáció pontos, szakszerű magyar fordítással (rajzokkal együtt)

### Listáról törölt inverterek

Törlés időpontja: 2016.06.06.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| ABB    | PVS300-TL-3300W-2    | 3 300 W         | 1*         | 16           |
| ABB    | PVS300-TL-4000W-2    | 4 000 W         | 1*         | 19           |
| ABB    | PVS300-TL-4600W-2    | 4 600 W         | 1*         | 22           |
| ABB    | PVS300-TL-6000W-2    | 6 000 W         | 1*         | 29           |
| ABB    | PVS300-TL-8000W-2    | 8 000 W         | 1*         | 38           |
| ABB    | PVI-3.8-I-OUTD       | 3 800 W         | 1*         | 18,2         |
| ABB    | PVI-3.8-I-OUTD-S     | 3 800 W         | 1*         | 18,2         |
| ABB    | PVI-4.6-I-OUTD       | 4 600 W         | 1*         | 22,5         |
| ABB    | PVI-4.6-I-OUTD-S     | 4 600 W         | 1*         | 22,5         |

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| DIEHL-AKO | 3801TLD              | 3 330 W         | 1*         | 15           |
| DIEHL-AKO | 3800TLD              | 3 680 W         | 1*         | 16           |
| DIEHL-AKO | 4300TLD              | 4 120 W         | 1*         | 18           |
| DIEHL-AKO | 4800TLD              | 4 600 W         | 1*         | 20           |
| DIEHL-AKO | 5300TLD              | 5 000 W         | 1*         | 22           |
| DIEHL-AKO | 6300TLD              | 6 000 W         | 1*         | 27           |
| DIEHL-AKO | 7200TLD              | 6 900 W         | 1*         | 30           |
| DIEHL-AKO | 13000TLD             | 12 360 W        | 3          | 18           |
| DIEHL-AKO | 16000TLD             | 15 000 W        | 3          | 22           |
| DIEHL-AKO | 19000TLD             | 18 000 W        | 3          | 27           |
| DIEHL-AKO | 22001TLD             | 20 000 W        | 3          | 29           |
| DIEHL-AKO | 22000TLD             | 20 700 W        | 3          | 30           |

| Gyártó    | Inverter megnevezése     | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-----------|--------------------------|-----------------|------------|--------------|
| DIEHL-AKO | Platinum 7000 R3-MDX-10  | 6 700 W         | 3          | 11,9         |
| DIEHL-AKO | Platinum 9000 R3-MDX-10  | 8 900 W         | 3          | 13,1         |
| DIEHL-AKO | Platinum 11000 R3-MDX-10 | 11 200 W        | 3          | 20           |
| DIEHL-AKO | Platinum 14000 R3-MDX-10 | 15 000 W        | 3          | 24,2         |
| DIEHL-AKO | Platinum 16000 R3-MDX-10 | 16 700 W        | 3          | 24,2         |
| DIEHL-AKO | Platinum 9000 R3-M2DXB   | 8 900 W         | 3          | 13,1         |
| DIEHL-AKO | Platinum 11000 R3-M2DXB  | 11 200 W        | 3          | 20           |
| DIEHL-AKO | Platinum 14000 R3-M2DXB  | 15 000 W        | 3          | 24,2         |
| DIEHL-AKO | Platinum 16000 R3-M2DXB  | 16 700 W        | 3          | 24,2         |
| DIEHL-AKO | Platinum 5500 R3-S2B     | 5 600 W         | 3          | 9,9          |
| DIEHL-AKO | Platinum 7000 R3-S2B     | 6 700W          | 3          | 11,9         |
| DIEHL-AKO | Platinum 8000 R3-S2B     | 7 800 W         | 3          | 13           |
| DIEHL-AKO | Platinum 9000 R3-S2B     | 8 900 W         | 3          | 13,1         |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| EHE    | EHE-N1KTL            | 1 000 W         | 1          | 7            |
| EHE    | EHE-N1K5TL           | 1 500 W         | 1          | 7            |
| EHE    | EHE-N2KTL            | 2 000 W         | 1          | 9            |
| EHE    | EHE-N3KTL            | 3 000 W         | 1*         | 13           |
| EHE    | EHE-N4KTL            | 4 000 W         | 1          | 18           |
| EHE    | EHE-N4K6TL           | 4 600 W         | 1          | 20           |
| EHE    | EHE-N5KTL            | 5 000 W         | 3          | 8            |
| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
| EHE    | EHE-N50K             | 50 000 W        | 3          | 76           |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| Enecsys | SMI-200-60**         | 185 W           | 1          | 0,8          |
| Enecsys | SMI-217-60**         | 217 W           | 1          | 0,9          |
| Enecsys | SMI-240-60**         | 225 W           | 1          | 0,98         |
| Enecsys | SMI-263-72**         | 263 W           | 1          | 1,1          |

| Gyártó  | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|------------------------|-----------------|------------|--------------|
| Fronius | Fronius IG PLUS 55V-1  | 5 000 W         | 1*         | 21,7         |
| Fronius | Fronius IG PLUS 60V-1  | 6 000 W         | 1*         | 26           |
| Fronius | Fronius IG PLUS 70V-1  | 6 500 W         | 1*         | 29           |
| Fronius | Fronius IG PLUS 100V-1 | 8 000 W         | 1*         | 35           |
| Fronius | Fronius IG TL 3.0      | 3 000 W         | 1*         | 13           |
| Fronius | Fronius IG TL 3.6      | 3 680 W         | 1*         | 16           |
| Fronius | Fronius IG TL 4.0      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         |
| Fronius | Fronius IG TL 4.6      | 4 600 W         | 1*         | 20           |
| Fronius | Fronius IG TL 5.0      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         |
| Fronius | Fronius CL 36.0        | 36 000 W        | 3          | 53           |
| Fronius | Fronius CL 48.0        | 48 000 W        | 3          | 70           |

| Gyártó  | Inverter megnevezése            | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|---------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| Growatt | GROWATT 1 500TL (GROWATT 1 500) | 1 600 W         | 1          | 8            |
| Growatt | GROWATT 2 000TL (GROWATT 2 000) | 2 000 W         | 1          | 11           |
| Growatt | GROWATT 3 000TL (GROWATT 3 000) | 2 850 W         | 1*         | 13           |
| Growatt | GROWATT 4 400TL (GROWATT 4 400) | 4 200 W         | 1*         | 21           |
| Growatt | GROWATT 5 000TL (GROWATT 5 000) | 4 600 W         | 1*         | 22           |
| Growatt | GROWATT 3600MTL                 | 3 600 W         | 1*         | 18           |
| Growatt | GROWATT 4200MTL                 | 4 200 W         | 1*         | 21           |
| Growatt | GROWATT 5000MTL                 | 5 000 W         | 1*         | 25           |

| Gyártó    | Inverter megnevezése        | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-----------|-----------------------------|-----------------|------------|--------------|
| POWER-ONE | TRIO-5,8 TL-OUTD-400        | 5 800 W         | 3          | 10           |
| POWER-ONE | TRIO-5,8 TL-OUTD-S-400      | 5 800 W         | 3          | 10           |
| POWER-ONE | TRIO-7,5 TL-OUTD-400        | 7 500 W         | 3          | 12,5         |
| POWER-ONE | TRIO-7,5 TL-OUTD-S-400      | 7 500 W         | 3          | 12,5         |
| POWER-ONE | TRIO-8,5 TL-OUTD-400        | 8 500 W         | 3          | 14,5         |
| POWER-ONE | TRIO-8,5 TL-OUTD-S-400      | 8 500 W         | 3          | 14,5         |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD-400       | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD-S2-400    | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD- S2X-400  | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD- S2F-400  | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD- S1J-400  | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-20.0-TL-OUTD- S2J -400 | 20 000 W        | 3          | 33           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD-400       | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD-S2-400    | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD- S2X-400  | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD- S2F-400  | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD- S1J-400  | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | Trio-27.6-TL-OUTD- S2J -400 | 27 600 W        | 3          | 45           |
| POWER-ONE | PVI-6.0-TL-OUTD             | 6 000 W         | 3          | 12           |
| POWER-ONE | PVI-6.0-TL-OUTD-S           | 6 000 W         | 3          | 12           |
| POWER-ONE | PVI-6.0-TL-OUTD-FS          | 6 000 W         | 3          | 12           |
| POWER-ONE | PVI-8.0-TL-OUTD             | 8000 W          | 3          | 15           |
| POWER-ONE | PVI-8.0-TL-OUTD-S           | 8000 W          | 3          | 15           |
| POWER-ONE | PVI-8.0-TL-OUTD-FS          | 8000 W          | 3          | 15           |
| POWER-ONE | PVI-10.0-TL-OUTD            | 10 000 W        | 3          | 16,6         |
| POWER-ONE | PVI-10.0-TL-OUTD-S          | 10 000 W        | 3          | 16,6         |
| POWER-ONE | PVI-10.0-TL-OUTD-FS         | 10 000 W        | 3          | 16,6         |
| POWER-ONE | PVI-12.5-TL-OUTD            | 12 500 W        | 3          | 20           |
| POWER-ONE | PVI-12.5-TL-OUTD-S          | 12 500 W        | 3          | 20           |
| POWER-ONE | PVI-12.5-TL-OUTD-FS         | 12 500 W        | 3          | 20           |
| POWER-ONE | UNO-2.0-I-OUTD              | 2 000 W         | 1          | 10           |
| POWER-ONE | UNO-2.0-I-OUTD-S            | 2 000 W         | 1          | 10           |
| POWER-ONE | UNO-2.5-I-OUTD              | 2 500 W         | 1          | 12           |
| POWER-ONE | UNO-2.5-I-OUTD-S            | 2 500 W         | 1          | 12           |
| POWER-ONE | PVI-3.8-I-OUTD              | 3 800 W         | 1*         | 18,2         |
| POWER-ONE | PVI-3.8-I-OUTD-S            | 3 800 W         | 1*         | 18,2         |
| POWER-ONE | SSWI-3.8-I-OUTD**           | 3 800 W         | 1*         | 18,2         |
| POWER-ONE | PVI-4.6-I-OUTD              | 4 600 W         | 1*         | 22,5         |
| POWER-ONE | PVI-4.6-I-OUTD-S            | 4 600 W         | 1*         | 22,5         |
| POWER-ONE | SSWI-4.6-I-OUTD**           | 4 600 W         | 1*         | 22,5         |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| REFUsoł | REFUsoł 008K 802R008 | 8 250 W         | 3          | 12           |
| REFUsoł | REFUsoł 010K 802R010 | 10 000 W        | 3          | 18           |
| REFUsoł | REFUsoł 013K 802R013 | 12 400 W        | 3          | 18,5         |
| REFUsoł | REFUsoł 017K 802R017 | 16 500 W        | 3          | 29           |
| REFUsoł | REFUsoł 020K 802R020 | 19 200 W        | 3          | 29           |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| ReneSola | Replus 1500TLA       | 1 500 W         | 1          | 8,5          |
| ReneSola | Replus 2000TLA       | 2 000 W         | 1          | 11           |
| ReneSola | Replus 3000TLA       | 3 000 W         | 1*         | 16,5         |
| ReneSola | Replus 4000TLA       | 4 000 W         | 1*         | 20           |
| ReneSola | Replus 3000MTLA      | 3 000 W         | 1*         | 15           |
| ReneSola | Replus 4000MTLA      | 4 000 W         | 1*         | 20           |
| ReneSola | Replus 5000MTLA      | 5 000 W         | 1*         | 25           |

| Gyártó      | Inverter megnevezése           | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| Samil Power | Solar River 1700TL (SR1K5TLA1) | 1 500 W         | 1          | 9            |
| Samil Power | Solar River 2300TL (SR2K2TLA1) | 2 000 W         | 1          | 11           |
| Samil Power | Solar River 3000TL (SR2K8TLA1) | 2 600 W         | 1*         | 14           |



| Gyártó      | Inverter megnevezése           | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-------------|--------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| Samil Power | Solar River 3300TL (SR3K3TLA1) | 3 000 W         | 1*         | 16           |
| Samil Power | Solar River 4400TL (SR4K4TLA1) | 4 000 W         | 1*         | 22           |
| Samil Power | Solar River 5200TL (SR5KTLA1)  | 4 600 W         | 1*         | 24           |
| Samil Power | Solar River 5200TL-D           | 4 600 W         | 1*         | 24           |
| Gyártó      | Inverter megnevezése           | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
| Samil Power | SolarLake 17000TL              | 17 000 W        | 3          | 25           |

| Gyártó         | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|----------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| Shenzhen Kstar | KSG-1k5              | 1 500 W         | 1          | 8            |
| Shenzhen Kstar | KSG-2k               | 2 000 W         | 1          | 10           |
| Shenzhen Kstar | KSG-3k               | 3 000 W         | 1*         | 14           |
| Shenzhen Kstar | KSG-4k               | 4 000 W         | 1*         | 18           |
| Shenzhen Kstar | KSG-4k2              | 4 200 W         | 1*         | 21           |
| Shenzhen Kstar | KSG-5k               | 5 000 W         | 1*         | 25           |
| Shenzhen Kstar | KSG-6k               | 6 000 W         | 1*         | 28           |
| Shenzhen Kstar | KSG-10K              | 10 000 W        | 3          | 15,2         |
| Shenzhen Kstar | KSG-12,5K            | 12 500 W        | 3          | 18,9         |
| Shenzhen Kstar | KSG-3000DM           | 3 000 W         | 1*         | 13           |
| Shenzhen Kstar | KSG-3600DM           | 3 600 W         | 1*         | 15,6         |
| Shenzhen Kstar | KSG-4200DM           | 4 200 W         | 1*         | 18,3         |
| Shenzhen Kstar | KSG-5000DM           | 5 000 W         | 1*         | 21,7         |

| Gyártó  | Inverter megnevezése  | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|
| SIEMENS | SIEMENS SINVERT PVM10 | 10 000 W        | 3          | 15           |
| SIEMENS | SIEMENS SINVERT PVM13 | 12 600 W        | 3          | 18           |
| SIEMENS | SIEMENS SINVERT PVM17 | 16 500 W        | 3          | 25           |
| SIEMENS | SIEMENS SINVERT PVM20 | 19 200 W        | 3          | 29           |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| SMA    | SB 2000HF-30         | 2 000 W         | 1          | 11,4         |
| SMA    | SB 2500HF-30         | 2 500 W         | 1          | 14,2         |
| SMA    | SB 3000HF-30         | 3 000 W         | 1*         | 15           |
| SMA    | SB 2500TLST-21       | 2 500 W         | 1          | 10,9         |
| SMA    | SB 3000TLST-21       | 3 000 W         | 1*         | 13,1         |
| SMA    | STP 8000TL-10        | 8 000 W         | 3          | 16           |
| SMA    | STP 10000TL-10       | 10 000 W        | 3          | 16           |
| SMA    | STP 12000TL-10       | 12 000 W        | 3          | 19,2         |
| SMA    | STP 15000TL-10       | 15 000 W        | 3          | 24           |
| SMA    | STP 17000TL-10       | 17 000 W        | 3          | 24,6         |
| SMA    | STP 15000TLEE-10     | 15 000 W        | 3          | 24           |
| SMA    | STP 20000TLEE-10     | 20 000 W        | 3          | 29           |

| Gyártó  | Inverter megnevezése            | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|---------------------------------|-----------------|------------|--------------|
| SOCOMEK | Sunsys H30/H30i (SUN-HO3K0TL65) | 3 000 W         | 1*         | 16           |
| SOCOMEK | Sunsys B15 (SUN-PR18KTL65RP)    | 15 000 W        | 3          | 25           |
| SOCOMEK | Sunsys B20 (SUN-PR24KTL65RP)    | 20 000 W        | 3          | 32           |
| SOCOMEK | Sunsys B30 (SUN-PR36KTL65RP)    | 30 000 W        | 3          | 46           |

| Gyártó      | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|-------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| SIAC Soleil | SOLEIL 1.5 kWp       | 1 500 W         | 1          | 7            |
| SIAC Soleil | SOLEIL DSP 50        | 45 000 W        | 3          | 66           |

| Gyártó           | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| Steca Elektronik | StecaGrid 3000       | 3 000 W         | 1*         | 13           |
| Steca Elektronik | StecaGrid 3600       | 3 600 W         | 1*         | 16           |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|
| SUNGROW | SG 30KTL             | 33,3 W          | 3          | 48           |

Törlés időpontja: 2016.06.26.

| Gyártó    | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Schneider | Conext RL 3000E      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2016.07.24             |
| Schneider | Conext RL 3000E-S    | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2016.07.24             |
| Schneider | Conext RL 4000E      | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | 2016.07.24             |
| Schneider | Conext RL 4000E-S    | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | 2016.07.24             |
| Schneider | Conext RL 5000E      | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | 2016.07.24             |
| Schneider | Conext RL 5000E-S    | 5 000 W         | 1*         | 21,7         | -       | -  | 2016.07.24             |

Törlés időpontja: 2016.07.01.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SUNGROW | SG 20KTL             | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2016.06.30             |

Törlés időpontja: 2016.11.14.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KACO   | Powador 9.0 TL3      | 7 500 W         | 3          | 10,9         | -       | -  | 2016.10.15             |
| KACO   | Powador 10.0 TL3     | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | 2016.10.15             |

Törlés időpontja: 2017.02.01.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| HUAWEI | SUN2000-10KTL        | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -*                     |
| HUAWEI | SUN2000-15KTL        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | -*                     |
| HUAWEI | SUN2000-23KTL        | 23 600 W        | 3          | 34,2         | -       | -  | 2017.01.18             |

\* A gyártó kérésére törölve

Törlés időpontja: 2019.02.01.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Growatt | GROWATT 7000UE       | 7 000 W         | 3          | 10,1         | -       | -  | -                      |
| Growatt | GROWATT 8000UE       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| Growatt | GROWATT 9000UE       | 9 000 W         | 3          | 13           | -       | -  | -                      |
| Growatt | GROWATT 10 000UE     | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | -                      |

Törlés időpontja: 2019.02.01.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| HUAWEI | SUN2000-42KTL        | 42 000 W        | 3          | 60,9         | -       | -  | 2021.02.16             |

Az inverter csak IT rendszerű hálózaton használható, kífeszültségen TN rendszer üzemel. Érvényes ajánlat esetén is új invertert kell választani.

Törlés időpontja: 2019.12.01.

| Gyártó     | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ZEVERSOLAR | EVERSHINE TLC4000    | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | 2019.11.20             |
| ZEVERSOLAR | EVERSHINE TLC5000    | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2019.11.20             |
| ZEVERSOLAR | EVERSHINE TLC6000    | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2019.11.20             |
| ZEVERSOLAR | EVERSHINE TLC8000    | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2019.11.20             |
| ZEVERSOLAR | EVERSHINE TLC10000   | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2019.11.20             |

Törlés időpontja: 2020.12.31.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IR01-3000-2       | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-4000         | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-4000-2       | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-4600         | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-4600-2       | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-5000         | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | 2020.12.06             |
| AEG    | AS-IR01-5000-2       | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | 2020.12.06             |

| Gyártó | Inverter megnevezése  | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|-----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KACO   | BLUEPLANET 3.0 TL1 M1 | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2019.11.17             |
| KACO   | BLUEPLANET 3.0 TL1 M2 | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2019.11.17             |
| KACO   | BLUEPLANET 3.5 TL1    | 3 450 W         | 1*         | 15           | -       | -  | 2019.11.17             |
| KACO   | BLUEPLANET 3.7 TL1    | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | 2019.11.17             |
| KACO   | BLUEPLANET 4.0 TL1    | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | 2019.11.17             |
| KACO   | BLUEPLANET 4.6 TL1    | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | 2019.11.17             |

| Gyártó      | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|-------------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Samil Power | Solar Lake 12000 TL-PM | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2020.12.05             |
| Samil Power | Solar Lake 15000 TL-PM | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2020.12.05             |
| Samil Power | Solar Lake 17000 TL-PM | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2020.12.05             |
| Samil Power | Solar Lake 20000 TL-PM | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2020.12.05             |
| Samil Power | Solar Lake 25000 TL-PM | 25 000 W        | 3          | 36,2         | -       | -  | 2020.12.05             |
| Samil Power | Solar Lake 30000 TL-PM | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2020.12.05             |

Törlés időpontja: 2021.03.01.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| EFFEKTA | KS-10000             | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2021.03.01             |
| EFFEKTA | KS-12500             | 12 500 W        | 3          | 18,1         | -       | -  | 2021.03.01             |
| EFFEKTA | KS-15000             | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2021.03.01             |
| EFFEKTA | KS-17000             | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2021.03.01             |
| EFFEKTA | KS-20000             | 20 000 W        | 3          | 29           | -       | -  | 2021.03.01             |

Törlés időpontja: 2021.07.19.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ABB    | Trio-50.0-TL-OUTD    | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2021.06.30             |

| Gyártó   | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|----------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ASTRASUN | Powerstar 3 PH 50 kW | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2021.05.15             |

| Gyártó        | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen INVT | iMars BG12KTR        | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2020.10.21             |
| Shenzhen INVT | iMars BG15KTR        | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2020.10.21             |
| Shenzhen INVT | iMars BG17KTR        | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2020.10.21             |

| Gyártó       | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolvElectric | SOL-30K              | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2021.05.15             |
| SolvElectric | SOL-50K              | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2021.05.15             |
| SolvElectric | SOL-1K-ST            | 1 000 W         | 1          | 4,3          | -       | -  | 2021.07.05             |
| SolvElectric | SOL-1.5K-ST          | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2021.07.05             |
| SolvElectric | SOL-2K-ST            | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2021.07.05             |
| SolvElectric | SOL-3K-ST            | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2021.07.05             |

Törlés időpontja: 2021.07.19.

| Gyártó | Inverter megnevezése   | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|------------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| ABB    | PRO-33.0-T-OUTD-400    | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PRO-33.0-T-OUTD-S-400  | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PRO-33.0-T-OUTD-SX-400 | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-3.0-TL-OUTD        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-3.0-TL-OUTD-S      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-3.6-TL-OUTD        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-3.6-TL-OUTD-S      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-4.2-TL-OUTD        | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-4.2-TL-OUTD-S      | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-6.0-TL-OUTD        | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-6.0-TL-OUTD-S      | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-6.0-TL-OUTD-FS     | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-8.0-TL-OUTD        | 8000 W          | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-8.0-TL-OUTD-S      | 8000 W          | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| ABB    | PVI-8.0-TL-OUTD-FS     | 8000 W          | 3          | 11,6         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.0-I-OUTD         | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.0-I-OUTD-S       | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.5-I-OUTD         | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.5-I-OUTD-S       | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.0-TL-OUTD        | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-2.0-TL-OUTD-S      | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-3.0-TL-OUTD        | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-3.0-TL-OUTD-S      | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-3.6-TL-OUTD        | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-3.6-TL-OUTD-S      | 3 600 W         | 1*         | 15,7         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-4.2-TL-OUTD        | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |
| ABB    | UNO-4.2-TL-OUTD-S      | 4 200 W         | 1*         | 18,3         | -       | -  | -                      |

Törlés időpontja: 2021.10.21.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| GOODWE | GW50K-MT             | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2021.10.16             |

Törlés időpontja: 2022.05.10.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Fronius | Galvo 1.5-1          | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 2.0-1          | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 2.5-1          | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 3.0-1          | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 3.1-1          | 3 100 W         | 1*         | 13,5         | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 1.5-1-Light    | 1 500 W         | 1          | 6,5          | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 2.0-1-Light    | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 2.5-1-Light    | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 3.0-1-Light    | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2022.05.04             |
| Fronius | Galvo 3.1-1-Light    | 3 100 W         | 1*         | 13,5         | -       | -  | 2022.05.04             |

Törlés időpontja: 2022.09.30.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IC01-4000-2       | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-5000-2       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-6000-2       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-8000-2       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-10000-2      | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-12000-2      | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-15000-2      | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-17000-2      | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2022.09.20             |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| KACO   | BLUEPLANET 15.0 TL3  | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2022.06.22             |

Törlés időpontja: 2023.04.21.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolaX  | X3-30-T-N            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2023.01.07             |
| SolaX  | X3-30-T-D            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2023.01.07             |

| Gyártó              | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------------------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Shenzhen Sofarsolar | Sofar 50000TL        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2023.01.07             |

Törlés időpontja: 2023.11.27.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IC01-4000-2       | 4 000 W         | 3          | 5,8          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-5000-2       | 5 000 W         | 3          | 7,2          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-6000-2       | 6 000 W         | 3          | 8,7          | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-8000-2       | 8 000 W         | 3          | 11,6         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-10000-2      | 10 000 W        | 3          | 14,5         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-12000-2      | 12 000 W        | 3          | 17,4         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-15000-2      | 15 000 W        | 3          | 21,7         | -       | -  | 2022.09.20             |
| AEG    | AS-IC01-17000-2      | 17 000 W        | 3          | 24,6         | -       | -  | 2022.09.20             |

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| Enphase | IQ7-60               | 240 W           | 1          | 1            | -       | -  | 2022.12.20             |
| Enphase | IQ7PLUS-72           | 290 W           | 1          | 1,3          | -       | -  | 2022.12.20             |
| Enphase | IQ7X 96              | 315 W           | 1          | 1,4          | -       | -  | 2022.12.20             |

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SolaX  | X3-30-T-D            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2023.01.07             |
| SolaX  | X3-30-T-N            | 30 000 W        | 3          | 43,5         | -       | -  | 2023.01.07             |

Törlés időpontja: 2024.02.23.

| Gyártó  | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|---------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| SUNGROW | SG2K-S               | 2 000 W         | 1          | 8,7          | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG2K5-S              | 2 500 W         | 1          | 10,9         | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG3K-S               | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG3K-D               | 3 000 W         | 1*         | 13           | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG3K6-D              | 3 680 W         | 1*         | 16           | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG4K-D               | 4 000 W         | 1*         | 17,4         | -       | -  | 2023.12.18             |
| SUNGROW | SG4K6-D              | 4 600 W         | 1*         | 20           | -       | -  | 2023.12.18             |

Törlés időpontja: 2025.01.06.

| Gyártó | Inverter megnevezése | AC teljesítmény | Fázis-szám | Amper /fázis | Hibrid? | Szigetüzemre alkalmas? / Leválasztó típusa | Tanúsítás érvényessége |
|--------|----------------------|-----------------|------------|--------------|---------|--|------------------------|
| AEG    | AS-IC01-33000-2      | 33 000 W        | 3          | 47,8         | -       | -  | 2024.11.10             |
| AEG    | AS-IC01-35000-2      | 35 000 W        | 3          | 50,7         | -       | -  | 2024.11.10             |
| AEG    | AS-IC01-40000        | 40 000 W        | 3          | 58           | -       | -  | 2024.11.10             |
| AEG    | AS-IC01-50000        | 50 000 W        | 3          | 72,5         | -       | -  | 2024.11.10             |

**Tanúsítás érvényessége:**

Az adott inverter típusnak valamelyik előírt vizsgálati dokumentuma a feltüntetett dátummal lejárt!

Az adott típusú inverter beszerzése előtt kérjük egyeztessen a berendezés forgalmazójával!

(Amennyiben a gyártó/forgalmazó nem küld új vizsgálati dokumentációt az adott dátummal az inverter típus törlésre kerül az engedélyezett inverterek listájáról. Ha a gyártó/forgalmazó a lejáratú idő előtt új vizsgálati bizonyítvánnyal jelentkezik, és az elfogadásra kerül, a cellában szereplő dátum törlésre, vagy átírásra kerül.)

Amennyiben a tanúsítás érvényességi oszlopban dátum található, az inverterre kiadott tanúsítások időbeli korlátozással kerültek kiadásra. A tanúsítás lejáratának ideje az oszlopban lévő dátum

Amennyiben a tanúsítás érvényességi oszlopban „ - „ található, az inverterre kiadott tanúsításoknak nincs időbeli korlátozása.

**A listáról törölt inverter felhasználásával készített csatlakozási dokumentáció csak abban az esetben hagyható jóvá, ha az adott fogyasztási helyre vonatkozó igénybejelentésben az a típusú inverter szerepelt.**