

ZAŚWIADCZENIE O ZGODNOŚCI

Wystawione dla: EAST Group Co., Ltd.
No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci. & Tech. Industrial Park, Dongguan,
prowincja Guangdong, Chiny

Produkt: Sieciowy falownik PV

Znak handlowy: 

Typ/Model: EA20KTSI, EA25KTSI, EA30KTSI

Dane znamionowe: Patrz Załącznik

Producent: EAST Group Co., Ltd.
No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci. & Tech. Industrial Park, Dongguan,
prowincja Guangdong, Chiny

Norma: EN 50549-1:2019

Niniejsze zaświadczenie przyznaje się na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA, którego wyniki są zawarte w poufnych aktach nr 6070851

Badanie przeprowadzono na pojedynczej próbce lub kilku próbkach produktu dostarczonych przez producenta. Niniejsze Zaświadczenie nie obejmuje oceny produkcji producenta. Określenie zgodności produkcji z próbkami testowanymi przez DEKRA nie należy do zakresu obowiązków DEKRA.

Arnhem, 10 stycznia 2020 r.

Numer: 6070851.01AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Kreny Lin
Kierownik ds. certyfikacji

Załącznik do 6070851.01 AOC

Dane znamionowe badanego produktu:

EA20KTSI:

Prąd wejściowy PV: maks. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc , maks. 22 A/22 A, I_{sc} PV: 24 A/24 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50/60 Hz, 20000 VA, maks. 29,0 A

EA25KTSI:

Prąd wejściowy PV: maks. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc , maks. 33 A/22 A, I_{sc} PV: 36 A/24 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50/60 Hz, 25000 VA, maks. 36,3 A

EA30KTSI:

Prąd wejściowy PV: maks. 1100 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc , maks. 33 A/33 A, I_{sc} PV: 36 A/36 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50/60 Hz, 30000 VA, maks. 43,5 A