

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: EA5KTSI, EA6KTSI, EA8KTSI, EA10KTSI, EA13KTSI, EA16KTSI

Dane znamionowe: Patrz Załącznik

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

Wymagania: EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Niniejsze zaświadczenie jest przyznawane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA, którego wyniki znajdują się w poufnym dokumencie nr 6052106.50(A-B).

Niniejsze zaświadczenie oznacza, że badane typy są zgodne z normami określonymi w dyrektywie niskonapięciowej (LVD) 2014/35/UE.

Badanie zostało przeprowadzone na jednej lub kilku próbkach produktu przedstawionych przez producenta. Niniejsze zaświadczenie nie obejmuje oceny produkcji producenta. Określenie zgodności produkcji z próbkami testowanymi przez DEKRA nie należy do zakresu obowiązków DEKRA.

Oznakowanie CE może zostać umieszczone jedynie na produkcie spełniającym wymagania wszystkich właściwych i obowiązujących dyrektyw WE

Arnhem, 16 sierpnia 2019 r.

Nr: 6052106.01 AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Kate Xu

Kierownik ds. certyfikacji

© Dozwolona jest łączna publikacja niniejszego zaświadczenia i powiązanych z nim raportów.



**EAST GROUP CO., LTD.**

No.6 Northern Industry Road, Songshan Lake Sci.&Tech.
Industrial Park, Dongguan city, Guangdong, China 523808
Tel: +86 769 22898801 Fax: +86 769 87920552
E-mail: info@eastups.com Http://www.eastups.com

**Załącznik do 6052106.01 AOC**

Dane znamionowe badanego produktu:

EA5KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 120-950 Vdc, maks. 11 A/11 A, ISC
(prąd zwarciov) PV: 12 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 5000 VA, maks. 7,3 A

EA6KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 120-950 Vdc, maks. 11 A/11 A, ISC
(prąd zwarciov) PV: 12 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 6000 VA, maks. 8,7 A

EA8KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 120-950 Vdc, maks. 11 A/11 A, ISC
(prąd zwarciov) PV: 12 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 8000 VA, maks. 11,6 A

EA10KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc, maks. 11 A, ISC (prąd
zwarciov) PV: 12 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 10000 VA, maks. 14,5 A

EA13KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc, maks. 22 A/11 A, ISC
(prąd zwarciov) PV: 24 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 13000 VA, maks. 18,9 A

EA16KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 200-950 Vdc, maks. 22 A/11 A, ISC
(prąd zwarciov) PV: 24 A/12 A

Prąd wyjściowy: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 16000 VA, maks. 23,2 A

Yours truly,

EAST GROUP CO., LTD.

**Simo He
Chairman**

