


# 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

Norma: EN 50549-1:2019

Niniejsze Zaświadczenie jest przyznawane na podstawie badania przeprowadzonego przez DEKRA, którego wyniki znajdują się w poufnym dokumencie nr 6052106.53.

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.

Arnhem, 8 listopada 2019 r.

Nr: 6052106.04AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

Cliff Lin  
Kierownik ds. certyfikacji

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

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.  
3F 250 Jiangchangs Road Building 16 Headquarter Economy Park Shibe Hi-Tech Park, dzielnica Jing'an, Szanghaj 200436 Chiny  
Telefon: +86 21 6056 7600 F +86 21 6056 7555 [www.dekra-certification.com](http://www.dekra-certification.com)

## Załącznik do 6052106.04AOC

Dane znamionowe badanego produktu:

EA5KTSI:

Prąd wejściowy PV: Maks. 1000 Vdc, zakres napięcia MPPT: 120-950 Vdc, maks. 11 A/11 A, ISC (prąd zwarciaowy) 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 zwarciaowy) 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 zwarciaowy) 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/11 A, ISC (prąd zwarciaowy) 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 zwarciaowy) 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 zwarciaowy) PV: 24 A/12 A

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