

ATEST ZGODNOŚCI

Wydane dla: Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.
1st & 2nd Floor, B Building, Business Building, No.2 Building, No.1588, Lianhang Road, Minhang District, Shanghai, China

Dla produktu: Falownik PV sieciowy

Nazwa handlowa: 

Typ/Model: BNT008KTL, BNT006KTL, BNT005KTL

Klasyfikacja: BNT008KTL: Input: MPPT: 250-800 Vdc, max 850 Vdc, 14,5 A + 14,5 A
Output: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 8000 W, 11 A
BNT006KTL: Input: MPPT: 250-800 Vdc, max 850 Vdc, 11 A + 11 A
Output: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 6000 W, 8,5 A
BNT005KTL: Input: MPPT: 250-800 Vdc, max 850 Vdc, 9 A + 9 A
Output: 230/400 Vac, 3/N/PE, 50 Hz, 5000 W, 7 A

Producent: Afore New Energy Technology (Shanghai) Co., Ltd.
No 2755, Sanlu Rd, Minhang District, Shanghai, China

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

Atest jest przyznany na podstawie badań wykonanych przez DEKRA, wyniki badań znajdują się w plikach poufnych nr. 3187424.50 i 3187424.51

Atest zakłada że badane typy są zgodne z normami określonymi przez Dyrektywę Niskonapięciową (LVD) 2014/35/EU

Badania zostały wykonane na próbce dostarczonej przez producenta.

Atest nie zawiera oceny produkcji producenta. Sprawdzenie zgodność produkcji z próbką testowaną przez DEKRA nie jest obowiązkiem DEKRA.

Shanghai, 9 Maj 2016

Numer: 3187424.01AOC

DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.

C. Lin
Certification Manager



© Publikacja atestu łącznie z raportami jest dozwolona

Produkt może być znakowany znakiem CE jeśli wszystkie istotne wymagania Komisji Europejskiej są zgodne z



DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.
3F #250 Jiangchangsan Road Building 16 Headquarter Economy Park Shabei Hi-Tech Park, Zhabei District Shanghai 200436 China
T +86 21 6056 7666 F +86 21 6056 7555 www.dekra-certification.com