




LCIE

BV LCIE  
CHINA  
Numer

N°1666AS01AFR19234

## CERTYFIKAT zgodności z dyrektywami europejskimi



**Produkt:** Sieciowy falownik fotowoltaiczny  
**Odnosnie:** BNT010KTL, BNT012KTL, BNT015KTL, BNT017KTL, BNT020KTL  
**Wydane dla:** AFORE NEW ENERGY TECHNOLOGY(SHANGHAI) Co., Ltd.  
**Adres:** 1st & 2nd Floor, B Building, Business Building, No. 2 Building, No. 1588, Lianhang Road, Minhang District, Shanghai, China  
**Producent:** AFORE NEW ENERGY TECHNOLOGY(SHANGHAI) Co., Ltd.  
**Charakterystyka techniczna:** Patrz następna strona

Dostarczone próbki powyższego sprzętu zostały przetestowane w celu stosowania znaku  zgodnie z następującymi Dyrektywami Europejskimi oraz z poniższymi normami:

Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/EU

Normy	Numer raportu	Data raportu
EN 62109-1: 2010 EN 62109-2: 2011	AFR-16JA0250FTSP-1 AFR-16JA0250FTSP-2	14/01/2016

Raporty z badań pokazują że produkty są zgodne z normami uznawanymi jako dające domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonej Dyrektywy Europejskiej

To sprawdzenie nie dotyczy oceny produkcji wyrobu  
Znak  może być umieszczony jeżeli wszystkie istotne wymagania Dyrektyw Europejskich  są stosowane

Shanghai (P.R. China), 20 Kwiecień, 2016.



Product Line Manager



Ten dokument nie może być powielany (chyba że w całości) bez pisemnej zgody BV LCIE China.  
Informacje zawarte w tym dokumencie odnoszą się do badanej próbki w opisanej próbie elektrycznej.

LCIE CHINA  
必维欧亚电气技术咨询服务(上海)有限公司

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road,  
CaoHejing Songjiang High-Tech Park,  
Shanghai P.R.C (201612)

Tel: +86 21 6195 7000  
Fax: +86 21 6195 7001  
Email: [contact@cn.bureauveritas.com](mailto:contact@cn.bureauveritas.com)

Version 3/2016.02.19



LCIE

BV LCIE  
CHINA  
Numer

N°1666AS01AFR19234

Model / Typ.....	BNT010KTL	BNT012KTL	BNT015KTL
Napięcie wejściowe.....	300-800Vdc		
Prąd wejściowy.....	11Adc*2 Max	13Adc*2 Max	16Adc*2 Max
Napięcie wyjściowe.....	3/N/PE, 230/400Vac, 50Hz		
Prąd wyjściowy.....	14A	17A	22A
Moc wyjściowa.....	10kW	12kW	15kW

Model / Typ.....	BNT017KTL	BNT020KTL	--
Napięcie wejściowe.....	300-800Vdc		
Prąd wejściowy.....	18Adc*2 Max	21Adc*2 Max	--
Napięcie wyjściowe.....	3/N/PE, 230/400Vac, 50Hz		
Prąd wyjściowy.....	25A	29A	--
Moc wyjściowa.....	17kW	20kW	--

Shanghai (P.R. China), ), 20 Kwiecień 2016.



Product Line Manager



Ten dokument nie może być powielany (chyba że w całości) bez pisemnej zgody BV LCIE China.  
Informacje zawarte w tym dokumencie odnoszą się do badanej próbki w opisaney próbie elektrycznej.

LCIE CHINA  
必维欧亚电气技术咨询服务(上海)有限公司

Building 4, No. 518, Xin Zhuan Road,  
CaoHejing Songjiang High-Tech Park,  
Shanghai P.R.C (201612)

Tel: +86 21 6195 7000  
Fax: +86 21 6195 7001  
Email: [contact@cn.bureauveritas.com](mailto:contact@cn.bureauveritas.com)

Version 3/2016.02.19