



**BUREAU
VERITAS**

Certyfikat zgodności

Wnioskujący: **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

Produkt: **Automatyczny rozłącznik obwodu między generatorem
a publiczną siecią niskiego napięcia.**

Model:

HNS1000TL-1	HNS3000TL
HNS1500TL-1	HNS3600TL
HNS2000TL-1	HNS4000TL
HNS2500TL-1	HNS4500TL
HNS3000TL-1	HNS5000TL
HNS3600TL-1	HNS5500TL
HNS4000TL-1	HNS6000TL
HNS4500TL-1	
HNS5000TL-1	
HNS5500TL-1	
HNS6000TL-1	

Zastosowanie zgodnie z przepisami:

Automatyczny rozłącznik z funkcją monitorowania sieci jednofazowej zgodnie normą DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 oraz DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 dla instalacji fotowoltaicznych z jednofazowym równoległym podłączeniem do publicznej sieci niskiego napięcia poprzez falownik. Automatyczne urządzenie zasilające stanowi integralną część falownika. Służy jako zamiennik dla urządzenia rozłączającego z funkcją izolacji do której dostawca sieci dystrybucji ma dostęp w każdej chwili.

Stosowane przepisy i normy:

DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02

Automatyczny rozłącznik pomiędzy generatorem a publiczną siecią niskiego napięcia

DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

Automatyczny rozłącznik pomiędzy generatorem a publiczną siecią niskiego napięcia. Poprawka 1.

W chwili wydania tego certyfikatu koncepcja zabezpieczeń wyżej wspomnianego reprezentatywnego produktu spełnia obowiązujące wymogi bezpieczeństwa dla planowanego zastosowania, określone w przepisach.

Numer raportu: **AFR-14MY1542FTSP-VDE0126**

Numer certyfikatu: **U14-0455**

Data wydania: **2014-08-22**

Jednostka certyfikująca

Dieter Zitzmann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01

Certification body of Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Accredited according to EN 45011 - ISO / IEC Guide 65