

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI


Nazwa i adres wnioskującego : 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

Nazwa i adres fabryki : 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 : Falownik PV

Model : HNS1000TL-1
Dodatkowe informacje w załączniku

Specyfikacja Techniczna : IP65, Klasa I
Dodatkowe informacje w załączniku

Marka : 

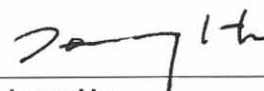
Właściwa norma : EN 50438:2013 z odchyłkami wg sieci energetycznej i systemu
ochrony dla Polski.

Numer certyfikatu : EFSH201612-V014
Zamienia EFSH201612-V012

Numer raportu : EFSH16110247-IE-01-L01

Uwaga 1: Ten certyfikat jest częścią raportu z testów i powinien być czytany łącznie z nim.

To jest wynik testów przeprowadzonych na próbkach dostarczonych w celach testowych, zgodnie ze specyfikacją dla odpowiednich norm. Testowane próbki spełniają wyżej wymienione normy. Producent powinien złożyć i przechowywać dokumentację zgodnie z zasadami obowiązujących norm oraz powinien rozważyć zmiany tych norm jeśli ma to zastosowanie. Dodatkowe wymagania takie jak dodatkowe normy lub przesypisy mają również zastosowanie.



Jerry Hu
Manager
2016-12-19

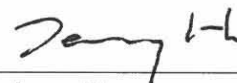
ZAŁĄCZNIK I

Certyfikat zgodności, numer referencyjny: EFSH201612-V014

Modele	:	HNS1000TL-1 Wejście: MPPT: 50-400Vd.c, 450Vdc, max. 10A, Isc, 12,5A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 6A, 1000W
		HNS1500TL-1 Wejście: MPPT: 90-400Vd.c, 450Vdc, max. 10A, Isc, 12,5A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 9A, 1500W
		HNS2000TL-1 Wejście: MPPT: 120-400Vd.c, 500Vdc, max. 12A, Isc, 15A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 12A, 2000W
		HNS2500TL-1 Wejście: MPPT: 120-400Vd.c, 500Vdc, max. 14A, Isc, 17,5A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 13A, 2500W
		HNS3000TL-1 Wejście: MPPT: 120-400Vd.c, 500Vdc, max. 17A, Isc, 21A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 15A, 3000W
		HNS3600TL-1 Wejście: MPPT: 120-450Vd.c, 550Vdc, max. 17A, Isc, 21A max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 18A, 3600W

Uwaga 1: Ten certyfikat jest częścią raportu z testów i powinien być czytany łącznie z nim.

To jest wynik testów przeprowadzonych na próbkach dostarczonych w celach testowych, zgodnie ze specyfikacją dla odpowiednich norm. Testowane próbki spełniają wyżej wymienione normy. Producent powinien złożyć i przechowywać dokumentację zgodnie z zasadami obowiązujących norm oraz powinien rozważyć zmiany tych norm jeśli ma to zastosowanie. Dodatkowe wymagania takie jak dodatkowe normy lub przesypisy mają również zastosowanie.



Jerry Hu

Manager

2016-12-19

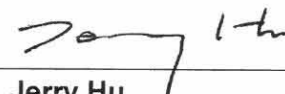
ZAŁĄCZNIK II

Certyfikat zgodności, numer referencyjny: EFSH201612-V014

Modele	:	HNS3000TL Wejście: MPPT:120-450Vd.c, 550Vdc, max.12Ax2, Isc,15Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 15A, 3000W
		HNS3600TL Wejście: MPPT:120-450Vd.c, 550Vdc, max.15Ax2, Isc,18,5Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 16A, 3600W
		HNS4000TL Wejście: MPPT:120-450Vd.c, 550Vdc, max.16Ax2, Isc,20Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 20A, 4000W
		HNS5000TL Wejście: MPPT:120-450Vd.c, 550Vdc, max.18Ax2, Isc,22,5Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 23A, 5000W
		HNS6000TL Wejście: MPPT:120-450Vd.c, 550Vdc, max.18Ax2, Isc,22,5Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 28A, 6000W
		HNS7000TL Wejście: MPPT:120-480Vd.c, 580Vdc, max.18Ax2, Isc,22,5Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 31A, 7000W
		HNS8000TL Wejście: MPPT:120-480Vd.c, 580Vdc, max.18Ax2, Isc,22,5Ax2 max; Wyjście: 230V 50Hz, max. 33A, 7800W

Uwaga 1: Ten certyfikat jest częścią raportu z testów i powinien być czytany łącznie z nim.

To jest wynik testów przeprowadzonych na próbkach dostarczonych w celach testowych, zgodnie ze specyfikacją dla odpowiednich norm. Testowane próbki spełniają wyżej wymienione normy. Producent powinien złożyć i przechowywać dokumentację zgodnie z zasadami obowiązujących norm oraz powinien rozważyć zmiany tych norm jeśli ma to zastosowanie. Dodatkowe wymagania takie jak dodatkowe normy lub przesypisy mają również zastosowanie.



Jerry Hu
Manager
2016-12-19