

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	:	BNT003KTL, BNT004KTL, BNT005KTL, BNT006KTL, BNT008KTL, BNT010KTL, BNT015KTL, BNT017KTL, BNT020KTL, BNT025KTL, BNT030KTL
Specyfikacja Techniczna	:	IP65, Klasa I <i>Dodatkowe informacje w załączniku</i>
Marka	:	
Właściwa norma	:	EN 61000-6-2:2005 EN 61000-6-3:2007+A1:2011 EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 61000-3-11:2000 EN 61000-3-12:2011
Dyrektywa	:	Dyrektywa EMC 2014/30/EU
Numer certyfikatu	:	EFSH201706-E085
Numer raportu	:	No: 2016DDWA00005, No: 2017DDWA00311 (external reports)
Numer projektu	:	EFSH17060880-IE-01

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 wg powyższej dyrektywy. Producent zgodnie z definicją w dyrektywie UE może poświadczyc zgodność z dyrektywą przez wystawienie Deklaracji Zgodności oraz oznakowanie produktu znakiem CE. Producent powinien złożyć i przechowywać dokumentację zgodnie z zasadami opisanymi w Dyrektywie oraz powinien rozważyć zmiany w normach jeśli mają zastosowanie. Dodatkowe wymagania takie jak dodatkowe normy lub przepisy mają również zastosowanie.

Oznakowanie CE powinno być wykonane wg poniższego wzoru:



Znak CE powinien znajdować się na produkcie lub na przymocowanej tabliczce znamionowej. Jeśli ze względu na naturę produktu takie oznakowanie nie jest możliwe znak powinien znajdować się na opakowaniu oraz na załączonych dokumentach.



Dio Yang
Manager
2017-06-20

ZAŁĄCZNIK 1

Numer certyfikatu zgodności: EFSH201706-E085

Klasyfikacja:

BNT003KTL

Input: MPPT: 200-800Vd.c, 850Vdc max., 11A max.;

Output: 230/400V 50Hz, max. 5.5A, 3 kW

BNT004KTL

Input: MPPT: 200-800Vd.c, 850Vdc max., 11A max.;

Output: 230/400V 50Hz, max. 7A, 4 kW

BNT005KTL

Input: MPPT: 200-800Vd.c, 850Vdc max., 11+11A max.;

Output: 230/400V 50Hz, max. 8.5A, 5 kW

BNT006KTL

Input: MPPT: 290-800Vd.c, 850Vdc max., 11+11A max.;

Output: 230/400V 50Hz, max. 13.5A, 8 kW

BNT010KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 850Vdc max., 11+11A max.;

Output: 230/400V 50Hz, max. 17A, 10 kW

BNT015KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 1000Vdc max., 19+19A max.;

Output: 230/400V 50Hz, 15 kW, max. 27A, 16.1 kW

BNT017KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 1000Vdc max., 21+21A max.;

Output: 230/400V 50Hz, 17 kW, max. 30A, 18.25 kW

BNT020KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 1000Vdc max., 22+22A max.;

Output: 230/400V 50Hz, 20kW, max. 32A, 21.45 kW

BNT025KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 1000Vdc max., 30+30A max.;

Output: 230/400V 50Hz, 25 kW, max. 40A, 25.16 kW

BNT030KTL

Input: MPPT: 300-800Vd.c, 1000Vdc max., 33+33A max.;

Output: 230/400V 50Hz, 30 kW, max. 45A, 30.2 kW

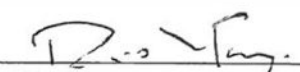
Uwaga 1: Ten certyfikat jest częścią raportu z testów i powinien być czytany łącznie z nim.

To jest wynik testów przeprowadzonych na próbkach dostarczonych w celach testowych, zgodnie ze specyfikacją dla odpowiednich norm. Testowane próbki spełniają wyżej wymienione normy wg powyższej dyrektywy. Producent zgodnie z definicją w dyrektywie UE może poswiadczyć zgodność z dyrektywą przez wystawienie Deklaracji Zgodności oraz oznakowanie produktu znakiem CE. Producent powinien złożyć i przechowywać dokumentację zgodnie z zasadami opisanymi w Dyrektywie oraz powinien rozważyć zmiany w normach jeśli mają zastosowanie. Dodatkowe wymagania takie jak dodatkowe normy lub przepisy mają również zastosowanie.

Oznakowanie CE powinno być wykonane wg poniższego wzoru:



Znak CE powinien znajdować się na produkcie lub na przymocowanej tabliczce znamionowej. Jeśli ze względu na naturę produktu takie oznakowanie nie jest możliwe znak powinien znajdować się na opakowaniu oraz na załączonych dokumentach.



Dio Yang

Manager

2017-06-20