

[Logo BUREAU VERITAS]

Świadectwo Zgodności

Numer Świadectwa Zgodności:	1888AP1008N021002
Urządzenie:	Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci
Nazwa handlowa:	GOODWE [logo GOODWE your solar engine]
Nr modelu testowego:	GW36K-MT, GW30K-MT, GW25K-MT
Wnioskodawca:	Jiangsu GoodWe Power Supply Technology Co., Ltd. No.189, Kun Lun Shan Road, Suzhou New District, Jiangsu 215163, CHRL
Nr raportu:	LD181008N021

Przesłana próba opisanego powyżej urządzenia została przetestowana pod kątem oznaczeń CE, zgodnie z następującą Dyrektywą Europejską i normami:

- Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU

Zgłoszone raporty z badań wskazują, że produkt jest zgodny z uznanymi normami, co do których istnieje domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami w określonej dyrektywie europejskiej.

Niniejsza weryfikacja nie oznacza oceny całej produkcji danego wyrobu. Oznaczenie CE może zostać umieszczone na wyrobie, jeżeli mają zastosowanie wszystkie istotne i obowiązujące dyrektywy europejskie dotyczące oznaczeń CE.

Zastosowane zasady i standardy

IEC/EN 62109-1:2010

Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 1: Wymagania ogólne

IEC/EN 62109-2:2011

Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych - Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników

(-) [nieczytelny podpis]

Imię i nazwisko: James Huang
Kierownik techniczny/zespół ds. nowych rozwiązań energetycznych
Data: 2019-01-25

Niniejszy dokument nie może być powielany, za wyjątkiem powielania w całości, bez pisemnej zgody Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Oddział w Dongguan.
Informacje przedstawione w niniejszym dokumencie odnoszą się do badanej próbki opisanej próby sprzętu elektrycznego.



Deklaracja zgodności technicznej CE

[oznaczenia graficzne]

Nr ref. ACWE-RC180217 (ACWE-C1W1811060)

Dotycząca następującego urządzenia

Wnioskodawca: JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.
Producent: JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.
Produkt: Falownik fotowoltaiczny podłączony do sieci
Numer modelu: (1) GW25K-MT (2) GW30K-MT (3) GW36K-MT
Marka: GOODWE

My, AUDIX Technology (Wujiang) Co., Ltd. EMC Dept, niniejszym zaświadczamy, że powyższy produkt został przez nas przetestowany zgodnie z wymienionymi standardami i uznany za zgodny z dyrektywą Rady 2014/30/UE (EMC). Dane z badań testowych oraz wyniki podano w sprawozdaniu z badania zgodności elektromagnetycznej nr ACWE-E1812010.

Emisje: EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC: 2012, EN 61000-6-4:2007+A1:2011
(IEC 61000-6-3:2011, IEC 61000-6-4:2016+A1:2010) oraz
AS/NZS 61000.6.3: 2012; AS/NZS 61000.6.4: 2012
EN 61000-3-11:2000, EN 61000-3-12:2011
(IEC 61000-3-11:2000, IEC 61000-3-12:2011)

Odporność: EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-2:2005
(IEC 61000-6-1:2016, IEC 61000-6-2:2016)
(IEC 61000-4-2:2008, IEC 61000-4-3:2006+A2:2010,
IEC 61000-4-4:2012, IEC 61000-4-5:2014,
IEC 61000-4-6:2013, IEC 61000-4-8:2009, IEC 61000-4-11:2004)

23 stycznia 2019

(-) [nieczytelny podpis]

Ken Lu/Zastępca Dyrektora Generalnego
AUDIX Technology (Wujiang) Co., Ltd.
Dział ds. zgodności elektromagnetycznej

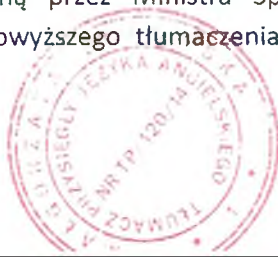
[Oznaczenie Ilac-MRA]
[logo DAkkS] Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18963-01-00

Niniejsza deklaracja opiera się na pojedynczej ocenie jednej próbki wyżej wymienionego produktu. Nie oznacza to oceny całej produkcji i nie zezwala na używanie logo laboratorium testowego.

Ja, niżej podpisana, Małgorzata Borowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych prowadzoną przez Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP/120/14, zaświadczam niniejszym zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Oświęcim, 4 maja 2020

Nr rep. 203/20



Małgorzata Borowska