

mgr Beata Marcinkowska
Tłumacz przysięgły języka angielskiego
Nr TP /4107/05
ul. Wajdy 6/62, 40-175 Katowice
tel. 501-425-475, email: bea_mar@wp.pl

Poświadczony tłumaczenie sporządzone na podstawie fotokopii dokumentu z języka angielskiego

[strona 1]

[logo] TÜV Theinland

TÜV Theinland (China) Ltd.
Spółka należąca do grupy TÜV Theinland

**JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD**

Yu Xiao
nr 189 Kun Lun Shan Road
Suzhou New District
Jiangsu 215163
Chińska Republika Ludowa

Data: 30.11.2017
Nasz znak: CSC 01
Wasz znak: Yu Xiao

Dot.: Świadectwo zgodności AK
Rodzaj sprzętu: falownik (inwerter) fotowoltaiczny podłączony do sieci
Oznaczenie modelu: AK 50394598 0001
Raport nr: 15088148 002

Szanowny Yu Xiao

Niniejszym potwierdzamy, że próbka wyżej wspomnianego sprzętu technicznego została zbadana i uznana za zgodną z odpowiednimi wymogami.

W załączeniu znajduje się nasze Świadectwo Zgodności.

Dziękujemy za Państwa pomoc i chcielibyśmy świadczyć nasze stałe usługi i wsparcie dla Państwa w przyszłości.

Z wyrazami szacunku
Jednostka Certyfikująca
[nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) F. He

Załącznik

[stopka adresowa częściowo w języku angielskim – patrz załączona kopia]



[strona 2]

[logo] TÜV Theinland

ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI

Z DYREKTYWĄ NISKONAPIĘCIOWĄ 2014/35/UE

Nr rejestracyjny: **AK 50394598 0001**

Nr raportu: **15088148 002**

Właściciel: **JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO., LTD.
nr 189 Kun Lun Shan Road Suzhou New District Jiangsu 215163
Chińska Republika Ludowa**

Produkt: **falownik fotowoltaiczny (inwerter fotowoltaiczny podłączony do sieci)**

Dane identyfikacyjne:

Oznaczenie typu: **GW5000D-NS GW4200D-NS GW3600D-NS GW3000D-NS**
Numer seryjny: **próbki techniczne**
Wersja firmware: **V1.01.05**

Uwagi: niniejsze świadectwo ma zastosowanie do wymogów dotyczących wzajemnego połączenia z polskim programem, szczegóły znajdują się w raporcie z badań nr 15088148 002.

Testowano zgodnie z : EN 50438:2013

Niniejsze świadectwo odnosi się do wyżej wymienionego produktu. Zaświadcza ono, że próbka jest zgodnie z wymogami oceny wspomnianymi powyżej. Świadectwo nie sugeruje oceny procesu produkcji produktu i nie zezwala na wykorzystywanie znaku zgodności TÜV Theinland.


Jednostka Certyfikująca
[okrągła pieczęć TÜV Theinland w kolorze fioletowym – patrz załączona kopia]
[nieczytelny podpis]
Dipl.-Ing. (FH) F. He

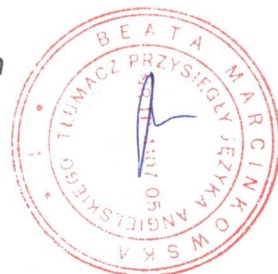
Data: 29.11.2017

TÜV Theinland LGA Products GmbH – Tillystraße 2 – 90431 Nürnberg

Za zgodność tłumaczenia z treścią fotokopii dokumentu w języku angielskim

Nr rep. 183/2019
Katowice, 2019-07-22

Beata Marcinkowska




JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
Yu Xiao

Date : 30.11.2017
Our ref. : CSC 01
Your ref.: Yu Xiao

NO. 189 Kun Lun Shan Road
Suzhou New District
Jiangsu 215163
P. R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid-connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50394598 0001
Report No. : 15088148 002

Dear Yu Xiao,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Dipl.-Ing. (FH) F. He

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: AK 50394598 0001

Report No.: 15088148 002

Holder:

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
NO. 189 Kun Lun Shan Road
Suzhou New District
Jiangsu 215163
P. R. China

Product:

PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Identification:

Type Designation : GW5000D-NS GW4200D-NS
GW3600D-NS GW3000D-NS
Serial Number : Engineering Samples
Firmware Version : V1.01.05
Remark : This certificate applies to the
requirements for interconnection to
Poland utility, refer to test report
15088148 002 for details.

Tested acc. to: EN 50438:2013

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Certification Body

A circular stamp of the certification body with a signature over it. The signature is in blue ink and appears to be "F. He".

Dipl.-Ing. (FH) F. He

Date 29.11.2017

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg