

TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Niektóre rubryki również w j. niemieckim]

Certyfikat

[Logo:]

TÜVRheinland

Nr certyfikatu
R 50421230

Arkusz
0006

Klienta oznaczenie
Jing Xie

Nasze oznaczenie
01-DJW-50193896 003

Data wystawienia
30.03.2020 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
No.90 Zij in Rd.,
New District, Suzhou 215011
Jiangsu
P.R. China

Zakład produkcyjny

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
No.90 Zij in Rd.,
New District, Suzhou 215011
Jiangsu
P.R. China

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

www.tuv.com
ID 1419063243

Testowane zgodnie z:

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Produkt certyfikowany (Identyfikacja wyrobu)

Oplata licencyjna - jednostka

[tekst w j. niemieckim:] PV-Wechselrichter (Falownik hybrydowy)

Ciąg dalszy ze stron 0001-0005
zmiana

1

1. Adresu posiadacza licencji oraz zakładu produkcyjnego:
Patrz wyżej
2. Dodano jeden model

Oznaczenie typu : GW6.5K-ET
Vmax PV [Vd.c.] : 1000
Isc PV [Ad.c.] : 15,2/15,2
Zakres napięcia MPP[Vd.c.] : 200-850
Maks. prąd wejściowy[Ad.c.] : 12,5/12,5
Kategoria przepięciowa (OVC) : II dla PV

Zakres napięcia wyjściowego [Va.c.] : 400/380, 3L/N/PE
Zakres częstotliwości wyjściowej [Hz] : 50/60
Zakres mocy wyjściowej[kW] : 6,5
Maks. prąd wyjściowy [Aa.c.] : 10,8
Współczynnik mocy : [>0,99] [-0,80, 0,80]
Kategoria przepięciowa (OVC) : III dla sieci AC

1

Niniejszy certyfikat oparty jest na naszym rozporządzeniu w sprawie badań i certyfikacji i stwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami dotyczącymi badań, jak wskazano powyżej. Wszelkie dodatkowe wymagania w krajach, w których wyrób będzie wprowadzany na rynek, muszą być dodatkowo uwzględnione. Produkcja certyfikowanego wyrobu podlega nadzorowi.

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Odcisk pieczęci w j. niemieckim w otoku, w środku logo:
TÜV Rheinland]

[Nieczytelny podpis]
A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



Certyfikat

[Logo:]
TÜVRheinland

Nr certyfikatu
R 50421230

Arkusze
0006

Klienta oznaczenie
Jing Xie

Nasze oznaczenie
01-DJW-50193896 003

Data wystawienia
30.03.2020 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
No.90 Zij in Rd.,
New District, Suzhou
215011 Jiangsu
P.R. China

Zakład produkcyjny

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
No.90 Zij in Rd.,
New District, Suzhou
215011 Jiangsu
P.R. China

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

www.tuv.com
ID 1419063243

Testowane zgodnie z:

IEC 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011
EN 62109-1:2010
EN 62109-2:2011

Produkt certyfikowany (Identyfikacja wyrobu)

Oplata licencyjna - jednostka

[tekst w j. niemieckim:] PV-Wechselrichter (Falownik hybrydowy)

Ciąg dalszy ze strony 0006

Klasa ochronności	: I klasa
Stopień ochrony (IP)	: IP66
Stopień zanieczyszczenia (PD)	: PD2 (wewnątrz), PD3 (na zewnątrz)
Temperatura robocza [°C]	: -35 do 60 (> 45 obniżanie)
Wysokość [m]	: 4000
Typ falownika	: Nieizolowany

Uwaga (-i)

Instalacja musi być przeprowadzona zgodnie z załączoną instrukcją montażu.
Należy dodatkowo uwzględnić wszelkie dodatkowe wymagania w krajach,
w których produkt będzie sprzedawany.

Niniejszy certyfikat oparty jest na naszym rozporządzeniu w sprawie badań i certyfikacji i stwierdza zgodność produktu z normami i wymaganiami dotyczącymi badań, jak wskazano powyżej. Wszelkie dodatkowe wymagania w krajach, w których wyrób będzie wprowadzany na rynek, muszą być dodatkowo uwzględnione. Produkcja certyfikowanego wyrobu podlega nadzorowi.

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[Odcisk pieczęci w j. niemieckim w otoku, w środku logo:
TÜV Rheinland]

[Nieczytelny podpis]
A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail cert-validity@de.tuv.com
Faks: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rheinland

[logo] **TÜVRheinland®**
Dokładnie właściwie.

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD

Xie Jing
Dział Wsparcia Technicznego.
No. 90 Zijin Rd.,
New District, Suzhou
215011 Jiangsu
P. R. China

Data: 30.03.2020
Nasze oznaczenie: DJW 01
Państwa oznaczenie: Jing Xie

Ref.: [tekst w j. niemieckim:] R TÜV-Bauart-Zeichen o. Akkred. Nr.

Typ urządzenia : Falownik hybrydowy
Oznaczenie modelu : Zobacz certyfikat
Certyfikat nr : R 50421230 0006
Raport nr : 50193896 003

Szanowny Xie Jing,

Wyżej wymieniony sprzęt został przetestowany i uznany za zgodny z odpowiednimi wymaganiami.

W załączeniu przesyłam certyfikat, o którym mowa powyżej.

Jeżeli rezygnacja z certyfikatu zostanie złożona do 15 listopada danego roku, opłata za kolejny rok nie będzie pobierana.

Certyfikat jest wydawany z zastrzeżeniem, że posiadacz licencji stosuje wszystkie informacje wymagane w § 6 ProdSG związane z nazwą i adresem producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela / importera, w tym ich odpowiednie adresy kontaktowe na produkcie przed wprowadzeniem produktu do obrotu w Europejskim Obszarze Gospodarczym.

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Jednostka certyfikująca

[Niezczytelny podpis]
A. Chen

Załącznik

[Litera w j. chińskim] www.tuvdotcom.com 800 999 3668 / 400 883 1300



TÜV Rheinland (China) Ltd.
[Litera w j. chińskim]

No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China

[litera w języku chińskim]
10
01, 03B-08
11, 04B-08
: 100022

Tel: (8610)8524 2222
Faks: (8610)8524 2200
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Strona [www: http://www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU

Nr rejestracyjny: AN 50460545 0001

Nr raportu: 50193896 003

Posiadacz: JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.
No.90 Zijin Rd.,
New District, Suzhou
215011 Jiangsu
P.R. China

Produkt: Falownik PV – Falownik
(Falownik hybrydowy)

Falownik fotowoltaiczny (Falownik hybrydowy)

Oznaczenie Typów: GW10K-ET GW8K-ET GW6.5K-ET GW5K-ET
GW10KL-ET GW8KL-ET GW6KL-ET GW5KL-ET

Numer seryjny : Próbkę inżynierską

Uwaga(-i) : Wydano zgodnie z licencją TÜV Rheinland
R 50421230 strony 0001-0007

Niniejszy certyfikat zgodności został wydany na podstawie oceny próbki ww. wyrobu. Raport techniczny i dokumentacja są do dyspozycji Posiadacza licencji. Ma to na celu poświadczenie, że badana próbka jest zgodna z Załącznikiem I Dyrektywy Rady 2014/35/UE, zwanej Dyrektywą niskonapięciową. Niniejszy certyfikat nie oznacza oceny seryjnej produkcji wyrobu i nie pozwala na stosowanie znaku zgodności TÜV Rheinland. Posiadacz certyfikatu jest upoważniony do posługiwania się nim w związku z deklaracją WE z załącznika IV dyrektywy

[Nieczytelny podpis i odcisk
niebieskiej okrągłej
pieczęci w otoku:] TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Zertifizierungsstelle
Jednostka certyfikująca

Data 30.03.2020

[nieczytelny podpis]
A.Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

[Oznaczenie:] CE Oznaczenie CE może być używane jeżeli przestrzegane są wszystkie odpowiednie i skuteczne Dyrektywy EC [Oznaczenie:] CE



TÜV Rheinland (China) Ltd.
Członek grupy TÜV Rheinland

[logo] **TÜVRheinland®**
Dokładnie właściwie.

JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD
Xie Jing
Dział Wsparcia Technicznego.
No. 90 Zijin Rd.,
New District, Suzhou
215011 Jiangsu
Chińska Republika Ludowa

Data : 30.03.2020
Nasze oznaczenie : DJW 01
Państwa oznaczenie : Jing Xie

Ref.: Certyfikat zgodności AN z dyrektywą niskonapięciową

Typ urządzenia : Falownik hybrydowy
Oznaczenie modelu : Zobacz certyfikat
Certyfikat nr : AN 50460545 0001
Raport nr : 50193896 003

Szanowny Xie Jing,

Niniejszym potwierdzamy, że próbka wyżej wymienionego wyposażenia technicznego została przetestowana i uznana za zgodną z odpowiednimi wymaganiami.

W załączeniu znajduje się Certyfikat Zgodności.

Doceniamy Państwa życzliwe wsparcie i chcielibyśmy zaoferować naszą pomoc i stałe usługi w przyszłości.

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Jednostka certyfikująca

[nieczytelny podpis]
A.Chen

DO WIADOMOŚCI: JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY

Załącznik

[Liter w j. chińskim] www.tuvdotcom.com 800 999 3668 / 400 883 1300

TÜV Rheinland (China) Ltd.
[Liter w j. chińskim]

No. 01/03B-08, Floor 7 and No. 01/ 04B-08, Floor 11, AVIC Building, No.10B, Central Road, East 3rd Ring Road, Chaoyang District, Beijing, P.R. China

[liter w języku chińskim]
10
01, 03B-08
11, 04B-08
: 100022

Tel: (8610)8524 2222
Faks: (8610)8524 2200
e-mail: info@bj.chn.tuv.com
Strona www: <http://www.chn.tuv.com>



Niniejszym poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z dokumentem elektronicznym w języku angielskim.

Aleksandra Bacz, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2/18.

Numer w repertorium: 445/2022

Gliwice, 31.07.2022 r.



Aleksandra Bacz