

**TLUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**

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

**TÜV Rheinland (China) Ltd.**  
Członek grupy TÜV Rheinland

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

GoodWe Technologies Co., Ltd

Pan Jiang Tao

No.90 Zijin Rd., New District  
215011 Suzhou  
P.R. China

Data: 17.01.2022

Nasze oznaczenie: Kese 01

Państwa oznaczenie: X.J

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

Typ urządzenia : Falownik PV podłączony do sieci  
Oznaczenie modelu : Zobacz certyfikat  
Certyfikat nr : R 50519795 0006  
Raport nr : CN21TUF2 003

Szanowny Panie Jiang Tao,

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.

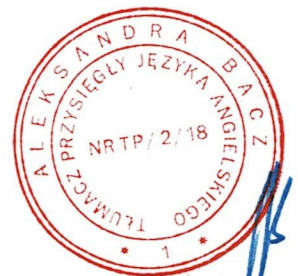
W przypadku zmian dotyczących zaangażowanego lokalnego przedstawiciela do spraw certyfikacji, prosimy o poinformowanie nas w odpowiednim czasie.

Z serdecznymi pozdrowieniami,

Jednostka certyfikująca

[Nieczytelny podpis]  
Dipl. – Ing. J. Hoehne

Załącznik



[Znaki w j. chińskim] [www.certipedia.com](http://www.certipedia.com) 800 999 3668 / 400 883 1300

TUV Rheinland (China) Ltd.  
Room 301, 3F and Room 1203,12F,  
Building4, No. 15, Ronghua South Road,  
Beijing Economic-Technological  
Development Area, Beijing  
[www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

[Znaki w j. chińskim]  
12 1203  
100176  
[www.chn.tuv.com](http://www.chn.tuv.com)

Tel: 86 10 8524 2222  
Faks: 86 10 8524 2200  
Infolinia: 400 883 1300  
800 999 3668  
Skrzynka pocztowa serwisu GC: [service-gc@tuv.com](mailto:service-gc@tuv.com)

[Znaki w j. chińskim]  
86 10 8524 2222  
86 10 8524 2200  
400 883 1300  
800 999 3668

# Certyfikat

[Logo:]  
TÜVRheinland

Nr certyfikatu  
R 50519795

Arkusz  
0006

Klienta oznaczenie  
X. J

Nasze oznaczenie  
01-Kese-CN21TUF2 003

Data wystawienia  
17.01.2022 (dzień/miesiąc/rok)

Posiadacz licencji  
GoodWe Technologies Co., Ltd.  
No.90 Zijin Rd., New District  
215011 Suzhou  
P.R. China

Zakład produkcyjny  
Patrz ostatnia wersja załączonego wykazu  
zakładów produkcyjnych

Znak testu

[Logo]

TÜVRheinland

www.tuv.com  
ID 1111245309

Testowane zgodnie z:

IEC 62109-1:2010

IEC 62109-2:2011

EN 62109-1:2010

EN 62109-2:2011

Produkt certyfikowany (Identyfikacja wyrobu)

Opłata licencyjna - jednostka

[tekst w j. niemieckim:] PV-Wechselrichter (Falownik PV podłączony do sieci)

Ciąg dalszy ze strony 0005

Zmiana:

Posiadacz licencji i zakład produkcyjny  
GoodWe Technologies Co., Ltd.  
No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, P.R. China

Dodano nowy zakład produkcyjny

[Tekst w j. niemieckim:] Zertifizierungsstelle

[odcisk niebieskiej okrągłej pieczęci w otoku:]  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zertifizierungsstelle  
[logo:] TÜV Rheinland

*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.*

[Nieczytelny podpis]  
Dipl. – Ing. J. Hoehne

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

<http://www.tuv.com/safety> e-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)  
Faks: +49 221 806-3935



[logo] TÜVRheinland®  
Dokładnie właściwie.

**TÜV Rheinland (China) Ltd.**  
Członek grupy TÜV Rheinland

GoodWe Technologies Co., Ltd  
Pan Jiang Tao

Data : 17.01.2022  
Nasze oznaczenie : Kese 01  
Państwa oznaczenie : Jing Xie

No.90 Zijin Rd., New District  
215011 Suzhou  
P.R. China

Ref.: Certyfikat zgodności AN z dyrektywą niskonapięciową

Typ urządzenia : Falownik PV podłączony do sieci  
Oznaczenie modelu : Zobacz certyfikat  
Certyfikat nr : AN 50529815 0001  
Raport nr : CN21TUF2 003

Szanowny Panie Jiang Tao,

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]  
Dipl. – Ing. J. Hoehne

Załącznik

[Znaki w j. chińskim] www.certipedia.com 800 999 3668 / 400 883 1300)



TUV Rheinland (China) Ltd.  
Room 301, 3F and Room 1203,12F,  
Building4, No. 15, Ronghua South Road,  
Beijing Economic-Technological  
Development Area, Beijing  
www.chn.tuv.com

[Znaki w j. chińskim]  
12 1203  
100176  
www.chn.tuv.com

Tel: 86 10 8524 2222  
Faks: 86 10 8524 2200  
Infolinia: 400 883 1300  
800 999 3668  
Skrzynka pocztowa serwisu GC: service-gc@tuv.com

[Znaki w j. chińskim]  
86 10 8524 2222  
86 10 8524 2200  
400 883 1300  
800 999 3668

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

[Logo] TÜV Rheinland®

z Dyrektywą niskonapięciową 2014/35/EU

Nr rejestracyjny: AN 50529815 0001

Nr raportu: CN21TUF2 003

Posiadacz: GoodWe Technologies Co., Ltd.  
No.90 Zijin Rd., New District,  
215011 Suzhou  
P.R. China

Produkt: PV – Falownik  
(Falownik PV podłączony do sieci)

Identyfikacja: Oznaczenie Typów: GEP4.0-3-10 GEP5.0-3-10 GEP6.0-3-10  
GEP8.0-3-10 GEP8-3-AU10 GEP10-3-10  
GEP10-3-AU10 GEP12-3-10 GEP15-3-10  
GEP20-3-10  
Numer seryjny : Próbki inżynierskie  
Uwaga(-i) : Wydano zgodnie z licencją TÜV Rheinland  
R 50519795 strony 0001-0006.

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

[*odcisk niebieskiej okrągłej pieczęci w otoku:*]

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Zertifizierungsstelle  
[*logo:*] TÜV Rheinland  
Jednostka certyfikująca

Data 17.01.2022

[*nieczytelny podpis*]  
Dipl. – Ing. J. Hoehne

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg



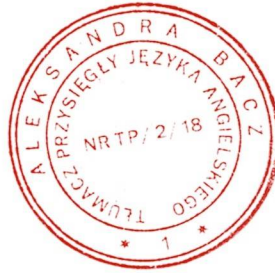
[*Oznaczenie:*] CE Oznaczenie CE może być używane jeżeli przestrzegane są wszystkie odpowiednie i skuteczne Dyrektywy EC [*Oznaczenie:*] CE

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: 489/2022

Gliwice, 11.08.2022 r.



Aleksandra Bacz