

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO
[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych.]

[Logo] TÜV SÜD
Product Service

Kontrola zakładu produkcyjnego na
podstawie umowy w zasadach badań i certyfikacji
przeprowadzona w dniu **2022-04-19**

Nr projektu: 70.197.22.83373.12

Posiadacz licencji:

GoodWe Technologies Co., Ltd.
No. 90 Zijin Road
New District
215011 Suzhou
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Zakład produkcyjny:

GoodWe Technologies Co., Ltd. No. 90 Zijin Road
New District
215011 Suzhou
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

W tym zakładzie produkowane są wyroby certyfikowane przez
TÜV SÜD PRODUCT SERVICE dla następującej(-ych)
kategorii Produktów:

**Przetwornice mocy do stosowania w systemach
fotowoltaicznych**

Kontrola zakładu produkcyjnego została przeprowadzona
zgodnie z instrukcją TÜV SÜD PRODUCT SERVICE.
Spełnione zostały wymagania dotyczące bezbłędnego i
jednorodnego wykonania, określone w zasadach badań i
certyfikacji.
Zastosowane i udokumentowane procedury zapewnienia
jakości uznano za odpowiednie.

Następna kontrola zostanie przeprowadzona najpóźniej za
12 miesięcy licząc od daty kontroli.

Shanghai, 2023-04-18

[Nieczytelny podpis]
Zhengdong Ma
Fotowoltaika

Członek TÜV SÜD Product Service GmbH

TÜV SLID Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
3-13, No.151, Hengtong Road, 200070 Shanghai, P.R.China

TÜV

Certyfikat

Certyfikat

Załącznik do certyfikatu kontroli fabrycznej

Nr projektu: 70.197.22.83373.12

Dodatkowe powiązane informacje:

Normy:

IEC 62109-1:2010, EN 62109-1:2010
IEC 62109-2:2011, EN 62109-2:2011
IEC 62477-1:2012+AMAD1:2016
EN 62477-1:2012/A12:2021
CEI 0-21:2019/V1:2020
CEI 0-16:2019A/1:2020

Nr powiązanych certyfikatów:

B 083373 0065 Aktualizacja 02
B 083373 0046 Aktualizacja 02
B 083373 0047 Aktualizacja 01
D 083373 0080 Aktualizacja 01
D 083373 0083 Aktualizacja 00

Lista modeli:

GW3600-EH, GW5000-EH, GW6000-EH
GW3600-BH, GW5000-BH, GW6000-BH
GW250K-HT, GW225K-HT, GW250KN-HT, GW225KN-HT

Inne szczegółowe informacje, można znaleźć w raporcie z kontroli fabryki, najnowszych certyfikatach i CDF.

Uwaga:

- 1) raport z kontroli fabrycznej zawiera wymagania obowiązujących w GSE zasad dotyczących procesu jakości produkcji i użytych materiałów.
- 2) przeprowadzono kontrolę komponentów w celu zagwarantowania stałego poziomu jakości stosowanego w badaniach typu na zgodność z CEI 0-21 dla przyłącza NN i CEI 0-16 (lub załącznikiem A70) dla przyłącza MV/HV.
- 3) kontrola fabryczna została przeprowadzona w oparciu o szczegółowy opis procesu produkcyjnego falownika oraz komponentów dostarczonych przez posiadacza licencji do TÜV SÜD PRODUCT SERVICE (zgodnie z dokumentem Delibera AEEG nr 84/2012/R/EEL oraz dokumentem GSE [tekst w j. włoskim:] "Quinto Conto Energia: chiarimenti sulla definizione di edificio energeticamente certificabilee sulle Certificazioni/ Attestazioni riguardanti i moduli fotovoltaici ed I gruppi di conversion(inverter) necessarie per l'ammissione alle tariffe incentivanti.")

Członek TÜV SÜD Product Service GmbH

TUV SLID Certification and Testing (China) Co., Ltd. Shanghai Branch
3-13, No.151, Hengtong Road, 200070 Shanghai, P.R.China

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: 320/2023

Gliwice, 23.04.2023 r.