

TŁUMACZENIE POŚWIADCZONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Wszelkie uwagi tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych. Na każdej stronie, po lewej stronie pionowo słowo: "CERTYFIKAT" w 6 językach.]

Dokument Zgodności

Nr D 083373 0071 Aktualizacja 00

[Logo:] TÜV SÜD
Product Services

Posiadacz certyfikatu: **JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY
TECHNOLOGY CO., LTD.**
No. 90 Zijin Road
New District
215011 Suzhou
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produkt: **Przetwornica
Falownik PV podłączony do sieci**

Niniejszy dokument zgodności potwierdza dobrowolnie zgodność z wymienionymi normami. Odnosi się on jedynie do próbki przekazanej do testów i certyfikacji i nie poświadcza jakości ani bezpieczeństwa produktów seryjnych. Szczegółowe informacje można znaleźć na stronie: www.tuvsud.com/ps-cert

Raport z testu nr: 704092105207-00

Data: 2021-03-04 [Nieczytelny podpis]
(Zhengdong Ma)

Dokument Zgodności

[Logo:] TÜV SÜD
Product Services

Nr D 083373 0071 Aktualizacja 00

Model(-e): GW225K-HT, GW250K-HT

Parametry:

Model	GW225K-HT	GW250K-HT
Maks. napięcie wejściowe	1500Vd.c.	1500Vd.c.
Znamionowe napięcie wejściowe	500-1500V	500-1500V
Maks. Prąd wejściowy	12x30A	12x30A
Isc PV	12x50A	12x50A
Znamionowe napięcie wyjściowe	3L/PE~ 800Va.c.	3L/PE~ 800Va.c.
Znamionowa częstotliwość wyjściowa	50/60 Hz	50/60 Hz
Maks. prąd wyjściowy	a.c. 178,7A	a.c. 180,5A
Znamionowa moc wyjściowa	225 kW	250 kW
Maks. moc pozorna	247,5 kVA	250 kVA
Klasa bezpieczeństwa	I	I
Kategoria przepięciowa	III(AC), II(DC)	III(AC), II(DC)
Stopień ochrony	IP66	IP66
Zakres temperatury otoczenia podczas pracy	-30°C ...+60°C	-30°C ...+60°C

Testowane zgodnie z: IEC 61727:2004
IEC 62116:2014

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: 329/2023

Gliwice, 02.05.2023 r.