

Tłumaczenie poświadczone z języka angielskiego

[Tłumaczenie kopii dokumentu sporządzonego na 2 stronach. Na lewym marginesie obydwu stron znajduje się pasek z wpisami w językach trzecich, które nie podlegają tłumaczeniu i poświadczeniu oraz wpis o treści A4 / 07.17. Tłumaczenie zgodne z załączonym dokumentem źródłowym.]

[strona 1 z 2]

[znak
certyfikacyjny
TÜV SÜD]

Dokument zgodności

Nr D 073342 0271 Rew. 01

Posiadacz certyfikatu:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

No. 1699 Xiyou Road, New & High
Technology Industrial Development Zone, 230088 Hefei, Anhui
CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

Produkt:

**Przetwornica
Falownik PV podłączany do sieci**

Niniejszy dokument zgodności stanowi dobrowolne potwierdzenie zgodności z wymienionymi poniżej normami. Dotyczy on wyłącznie próbki przekazanej do badań i certyfikacji – nie stanowi on świadectwa jakości lub bezpieczeństwa produktów wytwarzanych seryjnie. Zob. również uwagi na odwrocie.

Nr protokołu z badań:

704091903317-01

Data,

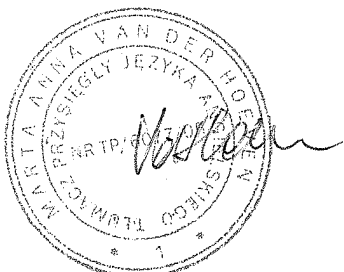
2020-04-24

[nieczytelny podpis]
(Zhengdong Ma)

Strona 1 z 2
TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium • Niemcy

[logo
TÜV]

[strona 2 z 2]



[znak
certyfikacyjny
TÜV SÜD]

Dokument zgodności

Nr D 073342 0271 Rew. 01

Model(e): SG250HX, SG250HX-IN, SG250HX-IN-20

Parametry:

Maks. napięcie wejściowe:	DC 1500 V
Min. napięcie panelu MPP:	DC 600 V
Maks. napięcie panelu MPP:	DC 1500 V
Maks. prąd wejściowy:	DC 12x26 A
Isc PV:	DC 12x50 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	AC 3/PE ~ 800V
Znamionowa częstotliwość wyjściowa:	50/60 Hz
Maks. prąd wyjściowy ciągły:	AC 180,5 A
Znamionowa moc wyjściowa:	225 kW (SG250HX), 200 kW (SG250HX-IN) 220 kW (SG250HX-IN-20)
Maks. moc pozorna:	250kVA
Zakres współczynnika mocy:	0,8 (opóźnienie)...0,8 (wyprzedzenie)
Zakres temperatury otoczenia:	-30°C...+60°C
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony:	IP66
Kategoria przepięciowa:	II(PV), III(sieć)

Próba zgodnie z: IEC 61727:2004
IEC 62116:2014
IEC 61000-3-12:2011
IEC 61000-3-11:2017

[nieczytelny podpis]

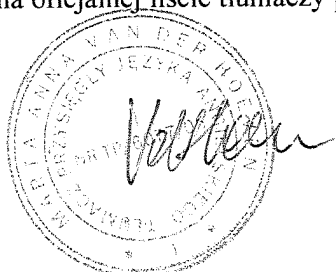
Strona 2 z 2
TÜV SÜD Product Service GmbH • Jednostka certyfikująca • Ridlerstraße 65 • 80339 Monachium •
Niemcy

[logo
TÜV]

[koniec tłumaczenia]

Rep. 99/2021

Ja, niżej podpisana Marta Anna van der Hoeven, tłumacz przysięgły języka angielskiego zarejestrowana w Ministerstwie Sprawiedliwości na oficjalnej liście tłumaczy przysięgłych pod numerem TP/6077/05



niniejszym potwierdzam, iż powyższy tekst jest wiernym tłumaczeniem dokumentu sporządzonego w języku angielskim.

Warszawa, dnia 26 stycznia 2021 r.





Product Service

Compliance Document

No. D 073342 0271 Rev. 01

Holder of Certificate: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**

No. 1699 Xiyou Road, New & High
Technology Industrial Development Zone,
230088 Hefei, Anhui
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Product:

**Converter
Grid-Connected PV Inverter**

This Compliance document confirms the compliance with the listed standards on a voluntary basis. It refers only to the sample submitted for testing and certification and does not certify the quality or safety of the serial products. See also notes overleaf.

Test report no.: 704091903317-01

Date, 2020-04-24


(Zhengdong Ma)

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT

