

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 0286 Rew. 00

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:

704091903336-00

Data,

2020-01-17

[nieczytelny podpis]
(Zhéngdong Ma)

Strona 1 z 2

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

[logo
TÜV]



Dokument zgodności

Nr D 073342 0286 Rew. 00

Model(e): SG250HX

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 12*26 A
Isc PV:	DC 12*50 A
Znamionowe napięcie wyjściowe:	3~, AC 800 V
Znamionowa częstotliwość wyjściowa:	50 Hz
Maks. prąd wyjściowy:	AC 180,5 A
Znamionowa moc wyjściowa:	225 kW
Maks. moc pozorna:	250 kVA
Zakres współczynnika mocy:	0,8 (opóźnienie)...0,8 (wyprzedzenie)
Temperatura otoczenia:	-30 °C...+60 °C
Klasa ochrony:	I
Stopień ochrony:	IP66
Kategoria przepięciowa:	III [AC], II [DC]

Próba zgodnie EN 50549-22019/AC2019

Z:

[nieczytelny podpis]

Strona 2 z 2

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

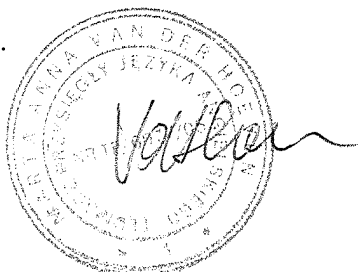
[logo
TÜV]

[koniec tłumaczenia]

Rep. 96/2021

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 0286 Rev. 00

Model(s): SG250HX

Parameters:

Max. Input Voltage:	DC 1500 V
Min. MPP Range:	DC 600 V
Max. MPP Range:	DC 1500 V
Max. Input Current:	DC 12*26 A
Isc PV:	DC 12*50 A
Rated Output Voltage:	3~, AC 800 V
Rated Output Frequency:	50 Hz
Max. Output Current:	AC 180,5 A
Rated Output Power:	225 kW
Max. Apparent Power:	250 kVA
Power Factor Range:	0,8 Lagging...0,8 Leading
Ambient Temperature:	-30 °C...+60 °C
Protective Class:	I
Ingress Protection:	IP66
Overvoltage Category:	III [AC], II [DC]

Tested according to: EN 50549-2:2019/AC:2019

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 ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT