

POŚWIADCZONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO



Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH · Brooktorkai 18 · 20457 Hamburg

Sungrow Power Supply Co., Ltd.
 No. 1699 Xiyou Rd.,
 New & High Technology Industrial Development Zone,
 Hefei 230088 CHIŃSKA REPUBLIKA LUDOWA

DNV – Energy Systems
 Germanischer Lloyd Industrial
 Services GmbH
 Brooktorkai 18
 20457 Hamburg
www.dnv.com

Data: 20.05.2021
Nasz znak: DNV/BerHin

Oświadczenie organu certyfikującego

Do wszystkich zainteresowanych:
 Firma DNV jest w trakcie procesu wydawania certyfikatów na następujący sprzęt:

Seria	Model	Typ certyfikatu
SG110CX	SG110CX	Typ A,B
SG[5-20]KTL-[M/MT]	SG5KTL-MT SG6KTL-MT SG8KTL-M SG10KTL-M SG12KTL-M SG15KTL-M SG20KTL-M	Typ A
SG[3.0-20]RT	SG3.0RT SG4.0RT SG5.0RT SG6.0RT SG7.0RT SG8.0RT SG10RT SG12RT SG15RT SG17RT SG20RT	Typ A
SG[33-50]CX	SG33CX SG40CX SG50CX	Typ A,B
SG[5.0-10]RT	SH5.0RT SH6.0RT SH8.0RT SH10RT	Typ A
SG[2.0-6.0]RS	SG2.0RS SG3.0RS SG3.6RS SG4.0RS SG5.0RS SG6.0RS	Typ A
SG125HX	SG125HX	Typ A,B,C,D
SG250HX	SG250HX	Typ A,B,C,D
SG[2-4]K[5/6][-S]	SG2K-S SG2K5-S SG3K-S SG3K SG3K6 SG4K SG4K6	Typ A

Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH
 Siedziba spółki: Hamburg Nr HRB 86804. Nr VAT: DE 228 282 604
 Dyrektorzy Zarządzający: Dr. Kim Sandgaard-Mork, Dr. Felix Weise.
 Miejscem świadczenia i jurysdykcji jest Hamburg. Obowiązują Ogólne Warunki DNV. Zastosowanie ma prawo niemieckie.





Wyszczególniony sprzęt podlega serii zaplanowanych badań oraz ocenie zgodności.

Ocena jest wydawana na podstawie następujących dokumentów:

- /A/ Specyfikacje Usług DNVGL-SE-0124: Certyfikacje zgodności sieci elektroenergetycznych, DNV GL, marzec 2016 r.
- /B/ Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, wersja 1.2, PTPiREE, z dnia 28.04.2021 r. (w następującym dokumencie: PTPiREE 2021-04)
- /C/ Wymogi ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG), PSE S.A., z dnia 18.12.2018 r. zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (w następującym dokumencie: PSE 2018-12)
- /D/ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiające kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci opublikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L112/1, KOMISJA EUROPEJSKA 27.04.2016 r. (NC RfG)

Firma DNV jest akredytowanym organem certyfikującym zgodnie z punktem /D/, art. 2, 46 akredytacji D-ZE-11053-01-00.

Z wyrazami szacunku
W imieniu Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH

/-/ podpis nieczytelny
Podpis elektroniczny złożył: Hinzer, Bernd
Data: 20.05.2021 20:19:13 +02'00'

Bernd Hinzer
Kierownik Działu Zgodności Sieci Elektroenergetycznych

E-mail: bernd.hinzer@dnv.com
Tel.: +49(0)172-350 3456

20.05.2021_Oświadczenie_Organu_Certyfikującego_DNV

Ja, mgr **Krzysztof Pasiewicz, Tłumacz Przysięgły języka angielskiego, TP/209/05**,
zaświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku
angielskim. Niniejszy dokument został sporządzony bez żadnych poprawek i uzupełnień.

Wszystkie logo, znaki towarowe i nazwy handlowe użyte w dokumencie wyłącznie w celu poglądowym należą do ich odpowiednich właścicieli.

Bydgoszcz, dnia **11 czerwca 2021**, nr repertorium **928 /21**

Tłumaczono w Centrum Lingwistycznym • Krzysztof Pasiewicz  85-016 Bydgoszcz, ul. 3 Maja 22/2

 /  +48 52 / 322-89-50  www.clkp.pl



TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY
JĘZYKA ANGIELSKIEGO

mgr Krzysztof Pasiewicz

85-016 BYDGOSZCZ
ul. 3 Maja 22/2