

TŁUMACZENIE UWIERZYTELNIONE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO

[Logo]: DNV

Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH • Brooktorkai 18 • 20457 Hamburg

SOFARSOLAR RENEWABLE POLAND SP. Z O.O.
Zygmunta Jórskiego 30,
03-584 Warszawa, Polska

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

Data:
8 lipca 2021 r.

Nasz znak:
DNV/BerHin

Deklaracja jednostki certyfikującej

DNV obecnie przeprowadza procedurę certyfikacyjną następujących urządzeń:

Seria	Modele	Typ certyfikatu
Falownik stringowy 1,1-3,3 kW trzeci (jednofazowy)	SOFAR 1100TL-G3 SOFAR 1600TL-G3 SOFAR 2200TL-G3 SOFAR 2700TL-G3 SOFAR 3000TL-G3 SOFAR 3300TL-G3	Typ A
Falownik stringowy 3-3,6 kW trzeci (jednofazowy)	SOFAR 3KTLM-G3 SOFAR 3.6KTLM-G3	Typ A
Falownik stringowy 3,3-12 kW (trójfazowy)	SOFAR 3.3KTL-X SOFAR 4.4KTL-X SOFAR 5.5KTL-X SOFAR 6.6KTL-X SOFAR 8.8KTL-X SOFAR 11KTL-X SOFAR 12KTL-X	Typ A
Falownik stringowy 3-12 kW trzeci (trójfazowy)	SOFAR 3.3KTLX-G3 SOFAR 4.4KTLX-G3 SOFAR 5.5KTLX-G3 SOFAR 6.6KTLX-G3 SOFAR 8.8KTLX-G3 SOFAR 11KTLX-G3 SOFAR 12KTLX-G3	Typ A
Falownik stringowy 15-24 kW trzeci (trójfazowy)	SOFAR 15KTLX-G3 SOFAR 17KTLX-G3 SOFAR 20KTLX-G3 SOFAR 22KTLX-G3 SOFAR 24KTLX-G3	Typ A
Falownik stringowy 20-33 kW drugi (trójfazowy)	SOFAR 20000TL-G2 SOFAR 25000TL-G2 SOFAR 30000TL-G2 SOFAR 33000TL-G2	Typ A, B, C, D
Falownik stringowy 50-70 kW (trójfazowy)	SOFAR 50000TL SOFAR 60000TL SOFAR 70000TL-HV	Typ A, B, C, D
Falownik stringowy 255 kW (dwanaście MPPT)	SOFAR 255KTL	Typ A, B, C, D

Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH
Siedziba: Hamburg No. HRB 86804. NIP: DE 228 282 604
Zarząd: Dr. Kim Sandgaard-Mørk, Dr. Felix Weise.
Miejsce prowadzenia działalności oraz sąd właściwy miejscowo znajduje się w Hamburgu. Zastosowanie mają Ogólne warunki DNV.
Prawem właściwym jest prawo niemieckie.

Maria Gołębiowska



[Logo]: DNV

Strona 2 z 2

System magazynujący energię – ME 3000SP	ME 3000SP	Typ A
Falownik hybrydowy 3K-6K-ES	HYD 3000-ES HYD 3600-ES HYD 4000-ES HYD 4600-ES HYD 5000-ES HYD 6000-ES	Typ A
Falownik hybrydowy 3K-6K-EP	HYD 3000-EP HYD 3680-EP HYD 4000-EP HYD 4600-EP HYD 5500-EP HYD 6000-EP	Typ A
Falownik hybrydowy 5K-20KTL-3PH	HYD 5KTL-3PH HYD 6KTL-3PH HYD 8KTL-3PH HYD 10KTL-3PH HYD 15KTL-3PH HYD 20KTL-3PH	Typ A

Zaplanowano przeprowadzenie badań i oceny zgodności powyższych urządzeń.

Ocena zostanie przeprowadzona na podstawie:

/A/Specyfikacja usługi DNVGL-SE-0124: Certyfikacja zgodności z kodeksem sieciowym, 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 kwietnia 2021 r. (opubl.: 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 grudnia 2018 r. zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r. (opubl.: 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, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej L112/1, Komisja Europejska, 27.04.2016 (NC RfG).

DNV jest jednostką certyfikującą akredytowaną zgodnie z art. 2, 46 /D/ na podstawie akredytacji D-ZE-11053-01-00.

Proces certyfikacji wyżej wymienionych urządzeń ma na celu stwierdzenie zgodności z kodeksem NC RfG /D/ oraz wymogami ogólnego stosowania wynikającymi 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) /C/, w oparciu o program certyfikacji /A/, który jest zgodny z warunkami i procedurami wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych /B/.

Z poważaniem,

w imieniu Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH

Elektronicznie podpisany przez Hinzer Bernd

[Podpis nieczytelny]

Data: 2021.07.08 11:09:10 +02'00'

Bernd Hinzer

Kierownik Oddziału ds. Zgodności z Kodeksem Sieci

Email: bernd.hinzer@dnv.com

Tel. kom.: +49(0)172-350 3456

2021-07-08_Certification_Body_Declaration_DNV_SolarSolar

Poświadczam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.

Maria Gołębiowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego, wpisana na listę tłumaczy przysięgłych, prowadzoną przez ministra sprawiedliwości, pod numerem TP/2403/06.

Legnica, 8 lipca 2021 r.

Nr repertorium 261/2021

Marie Gółębiewska

