

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

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

Date: 2021-07-08
Our reference: DNV/BerHin

Certification body declaration

To whom it may concern:

DNV is currently in a process of issuing certificates for the following equipment:

| Series | Models | Certificate type |
|---|--|------------------|
| 1.1-3.3 kW String Inverter 3rd (Single Phase) | SOFAR 1100TL-G3 SOFAR 1600TL-G3 SOFAR 2200TL-G3 SOFAR 2700TL-G3 SOFAR 3000TL-G3 SOFAR 3300TL-G3 | Type A |
| 3-3.6 kW String Inverter 3rd (Single Phase) | SOFAR 3KTLM-G3 SOFAR 3.6KTLM-G3 | Type A |
| 3.3-12 kW String Inverter (Three Phase) | 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 | Type A |
| 3-12 kW String Inverter 3rd (Three Phase) | 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 | Type A |
| 15-24 kW String Inverter 3rd (Three Phase) | SOFAR 15KTLX-G3 SOFAR 17KTLX-G3 SOFAR 20KTLX-G3 SOFAR 22KTLX-G3 SOFAR 24KTLX-G3 | Type A |
| 20-33 kW String Inverter 2nd (Three Phase) | SOFAR 20000TL-G2 SOFAR 25000TL-G2 SOFAR 30000TL-G2 SOFAR 33000TL-G2 | Type A, B, C, D |
| 50-70 kW String Inverter (Three Phase) | SOFAR 50000TL SOFAR 60000TL SOFAR 70000TL-HV | Type A, B, C, D |
| 255 kW String Inverter (Twelve MPPTs) | SOFAR 255KTL | Type A, B, C, D |

| | | |
|------------------------------|---|--------|
| Storage System - ME 3000SP | ME 3000SP | Type A |
| Hybrid 3K-6K-ES | HYD 3000-ES HYD 3600-ES HYD 4000-ES HYD 4600-ES HYD 5000-ES HYD 6000-ES | Type A |
| Hybrid 3K-6K-EP | HYD 3000-EP HYD 3680-EP HYD 4000-EP HYD 4600-EP HYD 5500-EP HYD 6000-EP | Type A |
| Hybrid Inverter 5K-20KTL-3PH | HYD 5KTL-3PH HYD 6KTL-3PH HYD 8KTL-3PH HYD 10KTL-3PH HYD 15KTL-3PH HYD 20KTL-3PH | Type A |

The listed equipment is scheduled for testing regime and assessment of conformity.

The assessment is based on the following:

/A/ Service Specification DNVGL-SE-0124: Certification of Grid Code Compliance, DNV GL, March 2016

/B/ Conditions and procedures for using certificates in the process of connecting power generating modules to power networks, Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych, version 1.2, PTPiREE, dated 2021-04-28, (in the following: PTPiREE 2021-04)

/C/ Requirements of general application resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (NC RfG) – as approved by the decision of the President of the Energy Regulatory Office DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ dated January 2nd 2019, 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., dated 2018-12-18 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r, (in the following: PSE 2018-12)

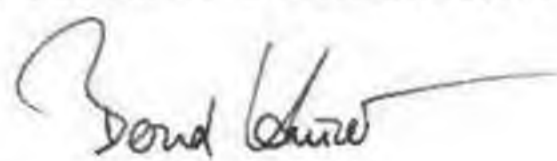
/D/ Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators, published in the Official Journal of the European Union L112/1, THE EUROPEAN COMMISSION, 27/04/2016. (NC RfG)

DNV is accredited certification body according to /D/, art. 2, 46 under accreditation D-ZE-11053-01-00.

The certification process of mentioned equipment concerns the confirmation of compliance with the NC RfG code /D/ and "Requirements of general application resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (NC RfG)" /C/, basing on the certification programme /A/, which is in accordance with "Conditions and procedures for using certificates in the process of connecting power generating modules to power networks" /B/

Sincerely

on behalf of Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH



Digitally signed by Hinzer, Bernd
Date: 2021.07.08 11:09:10 +02'00'

Bernd Hinzer
Head of Section Grid Code Compliance

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

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 Gołębiewska



[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

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

[Podpis nieczytelny]

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_SofarSolar

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

Maria Gołębiowska

