



Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH • Brooktorkai 18• 20457 Hamburg

Solax Power Network Technology (Zhejiang) Co., Ltd.
No.288,Shizhu Road, Tonglu
Economic Development Zone,
Tonglu City, Zhejiang Province,
310000 P. R. CHINA

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

Date: / Data **Our reference: / Ref.**
2021-07-28 DNV/BerHin

Certification body declaration / *Deklaracja jednostki certyfikującej*

To whom it may concern: / *Do wszystkich zainteresowanych*

DNV is currently in a process of issuing certificates for the following equipment: /
DNV rozpoczęło proces certyfikacji dla następujących urządzeń:

| Series / <i>Seria</i> | Models / <i>Modele</i> | Certificate type / <i>Typ certyfikatu</i> |
|------------------------------|--|--|
| X1-AIR | X1-2.5-S-D(L) X1-2.5-S-N(L) X1-3.0-S-D(L) X1-3.0-S-N(L) X1-3.3-S-D(L) X1-3.3-S-N(L) | Type A |
| X1-BOOST | X1-3.0-T-D(L) X1-3.0-T-N(L) X1-3.3-T-D(L) X1-3.3-T-N(L) X1-3.6-T-D(L) X1.3.6-T-N(L) X1-4.2-T-D(L) X1-4.2-T-N(L) X1-4.6-T-D(L) X1-4.6-T-N(L) X1-5.0-T-D(L) X1-5.0-T-N(L) | Type A |
| X3-MIC | X3-4.0-T-D X3-4.0-T-N X3-4.0-S-D X3-4.0-S-N X3-5.0-T-D X3-5.0-T-N X3-5.0-S-D X3-5.0-S-N X3-6.0-T-D X3-6.0-T-N X3-7.0-T-D X3-7.0-T-N X3-8.0-T-D X3-8.0-T-N X3-9.0-T-D X3-9.0-T-N X3-10.0-T-D X3-10.0-T-N | Type A |

| Series / <i>Seria</i> | Models / <i>Modele</i> | Certificate type / <i>Typ certyfikatu</i> |
|-----------------------|--|---|
| X3-PRO | X3-8.0P-T-D X3-8.0P-T-N X3-10.0P-T-D X3-10.0P-T-N X3-12.0P-T-D X3-12.0P-T-N X3-15.0P-T-D X3-15.0P-T-N | Type A |

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

Ustalono harmonogram przeprowadzenie testów oraz oceny zgodności dla wyżej wymienionych urządzeń.

The assessment is based on the following: / *Ocena opiera się na poniższych przepisach:*

- /A/ Service Specification DNVGL-SE-0124: Certification of Grid Code Compliance, DNV GL, March 2016
/ Program certyfikacji DNVGL-SE-0124: Certyfikacja Zgodności z Kodeksem Sieci, DNV GL, marzec 2016 r.
- /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/wersja 1.2, PTPIREE, 2021-04-28
- /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., 2018-12-18 zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r, (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) / *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 is accredited certification body according to /D/, art. 2, 46 under accreditation **D-ZE-11053-01-00**.


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

Page 3 of 3

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/

Proces certyfikacji wspomnianego sprzętu dotyczy potwierdzenia zgodności z kodeksem sieci NC RfG /D/ oraz Wymogami ogólnego stosowania wynikające z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiającego kodeks sieci dotyczący wymagań w zakresie przyłączenia jednostek wytwórczych do sieci (NC RfG) /C/, w oparciu o program certyfikacji /A/, który jest zgodny z dokumentem "Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych"/B/

Sincerely / z poważaniem
on behalf of / w imieniu
Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH



Digitally signed by
Hinzer, Bernd
Date: 2021.07.28
07:43:03 +02'00'

Bernd Hinzer
Head of Section Grid Code Compliance / Szef sekcji ds. Zgodności z Kodeksem Sieci

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