



Germanischer Lloyd Industrial Services GmbH • Brooktorkai 18• 20457 Hamburg

Shenzhen Growatt New Energy CO., Ltd.
2F and 3F, Building 4, Jiayu Company Industrial Park,
Xibianling, Shangyu Village, Shiyan Street,
Bao'an District, Shenzhen, China

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

Data: 2021-07-19
Referencje: DNV/BerHin

Oświadczenie jednostki certyfikującej

Do wszystkich zainteresowanych:

DNV jest obecnie w trakcie procesu wydawania certyfikatów dla następujących jednostek:

Seria	Model	Typ certyfikatu
MOD [3-15]KTL3-X/XH	MOD 3000TL3-X MOD 4000TL3-X MOD 5000TL3-X MOD 6000TL3-X MOD 7000TL3-X MOD 8000TL3-X MOD 9000TL3-X MOD 10KTL3-X MOD 11KTL3-X MOD 12KTL3-X MOD 13KTL3-X MOD 15KTL3-X MOD 3000TL3-XH MOD 4000TL3-XH MOD 5000TL3-XH MOD 6000TL3-XH MOD 7000TL3-XH MOD 8000TL3-XH MOD 9000TL3-XH MOD 10KTL3-XH	Typ A
MIN [2.5-6]KTL-XE/XH	MIN 2500TL-XE MIN 3000TL-XE MIN 3600TL-XE MIN 4200TL-XE MIN 4600TL-XE MIN 5000TL-XE MIN 6000TL-XE MIN 2500TL-XH MIN 3000TL-XH MIN 3600TL-XH MIN 4200TL-XH MIN 4600TL-XH MIN 5000TL-XH MIN 6000TL-XH	Typ A

Wymienione urządzenia są przewidziane do poddania procedurze badań i oceny zgodności.

Strona 2 z 2

Ocena oparta jest na następujących kryteriach:

/A/ Specyfikacja serwisowa DNVGL-SE-0124: Certyfikacja Zgodności z Kodeksem Sieciowym, DNV GL, Marzec 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/ Rozporządzenie Komisji (UE) 2016/631 z 14 Kwietnia 2016 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 akredytowaną jednostką certyfikującą zgodnie z /D/, art. 2, 46 w ramach akredytacji D-ZE-11053-01-00.

Proces certyfikacji wymienionych urzędów dotyczy potwierdzenia zgodności z kodeksem NC RfG /D/ oraz "Wymaganiami ogólnego zastosowania wynikającymi z Rozporządzenia Komisji (UE) 2016/631 z dnia 14 kwietnia 2016 r. ustanawiając kodeks sieci dotyczący wymogów w zakresie przyłączania generatorów do sieci (NC RfG)" /C/, opierając się na programie 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



Cyfrowo podpisane przez Hinzer, Bernd
Data: 2021.07.19 12:43:28 +02'00'

Bernd Hinzer
Head of Section Grid Code Compliance

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