



Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Oehleckerring 40 • 22419 Hamburg • Germany

NingBo Deye Inverter Technology Co.,Ltd.
No. 26 South YongJiang Road,
Daqi, Beilun, NingBo
China

Location Hamburg
Phone: +49 (0) 40 - 740 41 - 0
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Hamburg, 29.07.2021

Oswiadczenie organu certyfikującego do wszystkich zainteresowanych
Certification body statement to whom it may concern

Firma Bureau Veritas CPS Germany GmbH jest w trakcie procesu wydawania certyfikatów na następujący sprzęt:

Bureau Veritas CPS Germany GmbH is in the process of issuing certificates for the following equipment:

Seria/Series	Model/Model	Typ certyfikatu/Certificate type
SUN-[1-6]K-G	SUN-1K-G,SUN-1.5K-G, SUN-2K-G,SUN-2.5K-G, SUN-3K-G,SUN-3.6K-G, SUN-4K-G,SUN-5K-G,SUN-6K-G	Typ A
SUN-[3-15]K-G03	SUN-15K-G03,SUN-12K-G03, SUN-10K-G03,SUN-9K-G03, SUN-8K-G03,SUN-7K-G03, SUN-6K-G03,SUN-5K-G03, SUN-4K-G03,SUN-3.2K-G03, SUN-3K-G03,SUN-3K-G03-1	Typ A

Wyszczególniony sprzęt podlega serii zaplanowanych badań oraz ocenie zgodności.
The selected equipment is subject to a series of planned tests and conformity assessment.

Ocena jest wydawana na podstawie następujących dokumentów:
The assessment is based on the following documents:

- Program certyfikacji "NSOP-0032-DEU-ZE-V01: Właściwości elektryczne jednostek wytwórczych i komponentów" Bureau Veritas CPS Germany GmbH, listopada 2020 r
Certification scheme "NSOP-0032-DEU-ZE-V01: Electrical properties of generating units (EZE) and components" Bureau Veritas CPS Germany GmbH, November 2020
- 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)
Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting power generating modules to power networks, version 1.2, PTPIREE, of April 28, 2021 (in the following document: PTPIREE 2021-04)
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. Z dnia 2 stycznia 2019 r. (w następującym dokumencie: PSE 2018-12)
The general operational requirements resulting from Commission Regulation (EU) 2016/631 of 14 April 2016 establishing a network code on requirements for grid connection of generators (hereinafter referred to as NC RfG), PSE S.A., of December 18, 2018 Decisions of the President of the Office Of the Energy Regulation D.WOSE.7128550.2.2018. Of 2 January 2019 (in the following document: PSE 2018-12)
- 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 27.04.20161. (NC RfG)
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, European Commission 27.04.20161. (NC RfG)
- Bureau Veritas CPS Germany GmbH jest akredytowaną jednostką certyfikującą zgodnie z art. 2, 46 numer akredytacji: D-ZE-12024-01-00.
Bureau Veritas CPS Germany GmbH is an accredited certification body in accordance with NC RfG Art. 2, 46 accreditation number: D-ZE-12024-01-00.

Z poważaniem
Kind regards

BUREAU VERITAS
Consumer Products Services Germany GmbH


Thomas Lammel
Head of location