

Certyfikat zgodności

Posiadacz licencji: <i>License holder:</i>	SINENG ELECTRIC CO., LTD. No.6, Hehui Road, Huishan District, Wuxi, 214174 Jiangsu, P.R. China
Producent: <i>Manufacturer:</i>	Tak samo jak posiadacz licencji <i>Same as license holder</i>
Typ produktu: <i>Type of product:</i>	Podłączony do sieci falownik fotowoltaiczny (moduł Power Park typu A i typu B) <i>Grid-connected PV Inverter (Power Park Module Type A and Type B)</i>
Model : <i>Model :</i>	SN100PT-X, SN100PT, SN110PT-B, SN110PT, SN125PT
Wersja oprogramowania : <i>Firmware version :</i>	100000001
Standard : <i>Standard :</i>	2016/631 EU (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 (Dz.U. UE L 112/1 z 27.04.2016) PSE 2018-12-18 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 - zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.
Raport nr. : <i>Report No. :</i>	CN24MXZA 001

Data wydania : <i>Date of issue :</i>	2024-05-24 (YYYY-MM-DD)	Data wygaśnięcia: <i>Expiry Date :</i>	2027-05-24 (YYYY-MM-DD)
---	----------------------------	--	----------------------------

Niniejszy certyfikat zgodności odnosi się do wyżej wymienionego wyrobu zgodnie z programem certyfikacji MS-0022957 Zertifizierung: Grundsätze und Aufgabenbereiche der Zertifizierung (Certyfikat kodu sieci A3), który uznaje wymagania dla jednostek certyfikujących zgodnie z PTPIREE:2021-04-28: Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych i jest schematem certyfikacji ISO/IEC 17067 Typ 1a. Ma to na celu sprawdzenie, czy wyżej zidentyfikowany egzemplarz jest zgodny z wyżej wymienionym w wymogiem oceny. Weryfikacja ta nie oznacza oceny procesu produkcyjnego i nie zezwala na stosowanie znaku zgodności TÜV Rheinland. This certificate of conformity refers to the above mentioned product acc. to the certification program MS-0022957 Zertifizierung: Grundsätze und Aufgabenbereiche der Zertifizierung (Grid Code Certificate A3), which recognizes requirement for certification bodies as in PTPIREE:2021-04-28: Conditions and procedures for the use of certificates in the process of connecting power generation modules to power grids, and is an ISO/IEC 17067 Type 1a certification scheme. This is to verify that the above identified specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the manufacturing process and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.


Shenzhen
A. Chen
Certyfikator