

Nr certyfikatu: A3 50664497 0001

Certificate no:

# Certyfikat zgodności

**Posiadacz licencji:**

License holder:

**Shenzhen Yunt Digital Power Co., Ltd**

3rd floor, Building 1, No.15 Tianbao, Road, Yingrenshi Community, Shiyan Street, Baoan District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China

**Producent:**

Manufacturer:

Tak samo jak posiadacz licencji

Same as license holder

**Typ produktu:**

Type of product:

System konwersji energii (moduł Power Park typu A)

Power Conversion System (Power Park Module Type A)

**Model:**

Model:

Mars-100KT, Mars-110KT, Mars-125KT, Mars-100KT-F, Mars-110KT-F,

Mars-125KT-F, Mars-100KT-LP, Mars-110KT-LP, Mars-125KT-LP

**Wersja oprogramowania:**

Firmware version:

300

**Standard:**

Standard:

**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 z 27.4.2016 L112/1 (NC RfG)

**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 (NC RfG)

-zatwierdzone Decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki

DRE.WOSE.7128.550.2.2018.ZJ z dnia 2 stycznia 2019 r.

**Raport nr.:**

Report No.:

CN25KZH2 001

**Data wydania:**

Date of issue:

2025-02-27(yy-mm-dd)

**Data wygaśnięcia:**

Expiry Date:

2030-02-27(yy-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: 2024-10-01: Warunki i procedury wykorzystania certyfikatów w procesie przyłączenia modułów wytwarzania energii do sieci elektroenergetycznych i jest schematem certyfikacji ISO/IEC 17067 Typ 1a. Oprogramowanie urządzenia umożliwia wybór zdefiniowanego zbioru nastaw i kryteriów zabezpieczeniowych oraz parametrów konfiguracyjnych charakterystyk regulacyjnych, o których mowa w dokumencie Bank Nastaw dla Polski dla Modułów Wytwarzania Energii typu A. Ma to na celu sprawdzenie, czy wyżej zidentyfikowany egzemplarz jest zgodny z wyżej wymienionym 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:2024-10-01: 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. The device software allows the selection of a predefined set of settings and protection criteria, as well as configuration parameters for control characteristics, as specified in the document Standardized settings for Poland for Type A Power Generation Modules. 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.

Strona 1 z 3

Page 1 of 3



  
Shenzhen  
**A. Chen**(Certyfikator)



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14169-01-02

TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Am Grauen Stein 29 · 51105 Köln · Germany

 **TÜVRheinland**<sup>®</sup>  
Precisely Right.