

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50689938 0001

Report No.: CN24ESYR 002

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

Product: Converter  
(Power Conversion System)

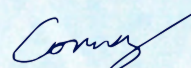
Identification: Type Designation: Mars-100KT, Mars-110KT, Mars-125KT,  
Mars-100KT-F, Mars-110KT-F, Mars-125KT-F,  
Mars-100KT-LP, Mars-110KT-LP, Mars-125KT-LP  
Firmware Version: 301  
Remark : Refer to test report CN24ESYR 002  
for details.

Tested acc. to: TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A Version 1.3:2024  
TOR Stromerzeugungsanlagen Typ B Version 1.3:2024  
OVE-Richtlinie R25/03.20

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Date 29.08.2025

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17065:2013  
akkreditierte Zertifizierungsstelle.  
Die Akkreditierung gilt nur für den in der  
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02  
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body  
  
Corney Zhang

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

**Zertifikatsnummer: A3 50689938 0001**

Certificate No.:

## Konformitätsnachweis

<b>Genehmigungsinhaber:</b> <i>License Holder</i>	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
<b>Produkttyp:</b> <i>Type of product</i>	Converter (Power Conversion System)
<b>Modell:</b> <i>Model</i>	Mars-100KT, Mars-110KT, Mars-125KT Mars-100KT-F, Mars-110KT-F, Mars-125KT-F Mars-100KT-LP, Mars-110KT-LP, Mars-125KT-LP
<b>Firmwareversion:</b> <i>Firmware version</i>	301
<b>Standard:</b> <i>Standard</i>	<b>TOR Stromerzeugungsanlagen Typ A version 1.3:2024</b> <i>Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs A und von Kleinsterzeugungsanlagen</i> <b>TOR Stromerzeugungsanlagen Typ B version 1.3:2024</b> <i>Anschluss und Parallelbetrieb von Stromerzeugungsanlagen des Typs B und von Kleinsterzeugungsanlagen</i> <b>OVE-Richtlinie R25/03.20</b> <i>Exigences d'essai pour les générateurs prévus pour être raccordés et fonctionner en parallèle avec les réseaux de distribution à basse-tension</i>
<b>Prüfberichtsnummer:</b> <i>Report No.</i>	CN24ESYR 002
<b>Ausstellungsdatum:</b> <i>Date of issue</i>	29.08.2025

Die Konformitätsprüfung bezieht sich auf das oben genannte Produkt. Hiermit wird überprüft, ob die Probe den oben genannten Bewertungsanforderungen entspricht. Diese Überprüfung impliziert keine Beurteilung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV-Rheinland-Konformitätszeichens.

*The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*



**Corney Zhang**  
Zertifizierungsstelle