

C E R T I F I C A T E

of Conformity



Registration No.: A3 50636952 0001

Report No.: CN244CD3 001

Holder: GoodWe Technologies Co., Ltd.
No.90 Zijin Rd., New District
215011 Suzhou
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Hybrid Inverter)

Identification: Type Designation : GWxK-ET-10
(x=40, 50)
Serial Number : 9050KETF241W8001
Firmware Version : ARM:09-403 DSP:01-183
Remark : Refer to report CN244CD3 001 for details.

Tested acc. to: TOR Erzeuger Typ A Version 1.2
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 05.07.2024

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

A. Chen



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer : A3 50636952 0001

Certificate No.: A3 50636952 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: GoodWe Technologies Co., Ltd.

License holder: No.90 Zijin Rd., New District, Suzhou, 215011, P.R. China

Produkttyp: Hybrid Inverter

Type of product:

Modell: GW40K-ET-10, GW50K-ET-10

Model:

Firmwareversion: ARM:09-403 DSP:01-183

Firmware version:

Standard: TOR Erzeuger Typ A Version 1.2

Standard : OVE-Richtlinie R25/03.20

Prüfberichtnummer: CN244CD3 001

Report No.:

Ausstellungsdatum: 05.07.2024

Date of issue :

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.




A. Chen
Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg · Germany

 **TÜV Rheinland®**
Precisely Right.