

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50633117 0001

Report No.: CN24XN20 001

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**
No.57 Jintong Road, Binhai,
(seafront), Industrial Park,
Xiangshan Ningbo
315712 Zhejiang
P.R. China

Product: **PV-Inverter**
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : S6-GUxxK-EHV-M12 , S6-GUxxK-EHV-M16
(xx=300, 333, 350)
Serial Number : 202302023A300003
Firmware Version : A2
Remark(s) : Refer to report CN24XN20 001 for details.

Tested acc. to: EN 50549-10:2022
EN 50549-2:2019+A1
EN 50549-2:2019

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 07.06.2024

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

Dean Cao

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Certificate No.: A3 50633117 0001

Certificate Of Conformity

License holder: Ginlong technologies Co., Ltd.
No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,
zhejiang, 315712, P.R. China

Type of product: PV Inverter(Grid-connected PV inverter)

Model: S6-GUxxK-EHV-M12, S6-GUxxK-EHV-M16
(xx=300, 333, 350)

Firmware version: A2

Standard: **EN 50549-2: 2019**
Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution
networks - Part 2: Connection to a MV distribution network - Generating plants up
to and including Type B
EN 50549-2:2019+A1
Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution
networks - Part 2: Connection to a MV distribution
EN 50549-10:2022
Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution
networks - Part 10: Tests for conformity assessment of

Report No.: CN24XN20 001

Date of issue: 07.06.2024

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.



Dean Cao
Dean Cao
Certifier

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

Certificat n°.: A3 50633117 0001

Certificat de conformité

Titulaire de la licence: Ginlong technologies Co., Ltd.
No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo,
zhejiang, 315712, P.R. China

Type de produit: Onduleur PV (onduleur PV connecté au réseau)

Modèle: S6-GUxxK-EHV-M12, S6-GUxxK-EHV-M16
(xx=300, 333, 350)

Version du firmware: A2

Standard:
EN 50549-2 : 2019
Exigences relatives aux centrales de production à raccorder en parallèle aux réseaux de distribution - Partie 2 : Raccordement à un réseau de distribution MT - Centrales jusqu'au Type B inclus
EN 50549-2:2019+A1
Exigences relatives aux centrales de production raccordées en parallèle aux réseaux de distribution - Partie 2 : Raccordement à un réseau de distribution MT
EN 50549-10 : 2022
Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 10 : Essais pour l'évaluation de la conformité des unités de production

Rapport n° : CN24XN20 001

Date d'émission : 07.06.2024

La vérification de la conformité concerne le produit susmentionné. Elle a pour but de vérifier que le spécimen est conforme aux exigences d'évaluation mentionnées ci-dessus. Cette vérification n'implique pas l'évaluation de la fabrication du produit et ne permet pas l'utilisation d'une marque de conformité de TÜV Rheinland.



Dean Cao
Certificateur