

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50633233 0001

Report No.: CN24I0Q5 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-GC50K-LV , S6-GC60K-LV , S6-GC75K-LV  
S6-GC75K , S6-GC80K , S6-GC100K  
S6-GC110K , S6-GC125K , S6-GC125K-HV  
Firmware Version: A2  
Serial Number : 120030199180010  
Remark(s) : Refer to report CN24I0Q5 001 for details.

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

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.

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

Date 11.06.2024



Dean Cao

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

Certificate No.: A3 50633233 0001

# Certificate Of Conformity

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

**Type of product:** Grid-Connected PV Inverter

**Model:** S6-GC50K-LV , S6-GC60K-LV , S6-GC75K-LV  
S6-GC75K , S6-GC80K , S6-GC100K  
S6-GC110K , S6-GC125K , S6-GC125K-HV

**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.:** CN24IQ5 001

**Date of issue:** 11.06.2024

*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  
Certifier

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14169-01-02

 **TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

Certificat n°.: A3 50633233 0001

# Certificat de conformité

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

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

**Modèle:** S6-GC50K-LV , S6-GC60K-LV , S6-GC75K-LV  
S6-GC75K , S6-GC80K , S6-GC100K  
S6-GC110K , S6-GC125K , S6-GC125K-HV

**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°. :** CN24I0Q5 001

**Date d'émission :** 11.06.2024

*La vérification de la conformité concerne le produit susmentionné. Elle a pour but de vérifier que le spécimen est conforme à l'exigence d'évaluation mentionnée 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 du TÜV Rheinland.*



Dean Cao  
Certifier



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-14169-01-02

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

