

# CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50700802 0001

Report No.: CN24470P 003

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

Product: **PV-Inverter**  
**(Hybrid Inverter)**

Identification: Type Designation: S6-EH3P8K02-NV-YD-L S6-EH3P10K02-NV-YD-L  
S6-EH3P12K02-NV-YD-L  
S6-EH3P15K02-NV-YD-L  
S6-EH3P18K02-NV-YD-L  
Firmware version: A2  
Remark(s) : Refer to report CN24470P 003 for details.

Tested acc. to: EN 50549-1:2019  
EN 50549-1:2019+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.

Date **07.11.2025**

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  
**Bowen Dong**



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

Certificat n°. : A3 50700802 0001

# Certificat de conformité

**Titulaire de la licence:** Ginlong technologiesCo., Ltd.  
No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo  
315712 Zhejiang P.R. China

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

**Modèle:** S6-EH3P8K02-NV-YD-L S6-EH3P10K02-NV-YD-L S6-EH3P12K02-NV-YD-L  
S6-EH3P15K02-NV-YD-L S6-EH3P18K02-NV-YD-L

**Version du firmware:** A2

**Standard:** **EN 50549-1 : 2019**  
Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1: Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus  
**EN 50549-1:2019/A1**  
Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 1: Raccordement à un réseau de distribution BT  
**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°. :** CN24470P 003

**Date d'émission :** 07.11.2025

*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.*

  
**Bowen Dong**  
Certifier 