

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50620805 0001

Report No.: CN246FJW 001

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-EH3P12K-H, S6-EH3P15K-H, S6-EH3P20K-H
Serial Number : 103316023C120008
Firmware version : A2
Remark(s) : Refer to report CN246FJW 001 for details.

Tested acc. to: 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 11.03.2024

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

Certificat n°.: A3 50620805 0001

Certificat de conformité

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

Type de produit: Onduleur hybride

Modèle: S6-EH3P12K-H, S6-EH3P15K-H, S6-EH3P20K-H

Version du firmware: A2

Standard: 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 - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus

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°. : CN246FJW 001

Date d'émission : 11.03.2024

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.



D. Cao
Certifier