

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50625841 0001

Report No.: CN24J0FS 001

Holder: Jiangsu Daybright Intelligent Energy
Co., Ltd
No.223, Jiangjun Avenue, Jiangning District,
Nanjing
Jiangsu
P.R. China

Product: PV-Inverter
Hybrid Inverter

Identification: Type Designation: HV6K-3H HV8K-3H HV10K-3H HV12K-3H
Serial Number : HV123H0023090003A
Firmware version: 1.10
Remark : Refer to report CN24J0FS 001 for details.

Tested acc. to: EN 50549-1:2019
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 15.04.2024

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Certificate No.: A3 50625841 0001

Certificate Of Conformity

License holder: Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.
No. 223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China

Type of product: Hybrid Inverter

Model: HV6K-3H, HV8K-3H, HV10K-3H, HV12K-3H

Firmware version: 1.10

Standard: EN 50549-1 : 2019
EN 50549-10:2022

Report No.: CN24J0FS 001

Date of issue: 15.04.2024

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.



A.Chen
Certifier



Certificat n°.: A3 50625841 0001

Certificat de conformité

Titulaire de la licence: Jiangsu Daybright Intelligent Energy Co., Ltd.
No. 223, Jiangjun Avenue, Jiangning District, Nanjing Jiangsu P.R. China

Type de produit: Onduleur hybride

Modèle: HV6K-3H, HV8K-3H, HV10K-3H, HV12K-3H

Version du firmware: 1.10

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 50549-10 : 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°. : CN24J0FS 001

Date d'émission : 15.04.2024

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.


A. Chen
Certificateur

