

CERTIFICATE of Conformity

Registration No.: AK 50482716 0001

Report No.: NN20142R 001

Holder: **KEHUA FRANCE SAS**
3 Place Général de Gaulle
13001 Marseille
France

Product: **PV-Inverter**
(Photovoltaic grid-connected inverter)

Identification: Type Designation : KF-SPI5K-B, KF-SPI6K-B, KF-SPI8K-B
KF-SPI10K-B, KF-SPI12K-B, KF-SPI15K-B
KF-SPI17K-B, KF-SPI20K-B
Serial Number : 551501050390K3100003
Remark : Refer to test report NN20142R 001.

Tested acc. to: UTE C15-712-1/07.13
DIN VDE V 0126-1-1/08.13
VFR 2019
Enedis-FOR-RES_18E:2020

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 21.10.2020


A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Basé sur le certificat de conformité N ° d'enregistrement: AK 50482716 0001

*Based on the certificate of conformity
registration No.: AK 50482716 0001*

| | |
|--|--|
| Titulaire de licence: <i>License Holder</i> | KEHUA FRANCE SAS 3 Place Général de Gaulle 13001 Marseille France |
| Type de produit: <i>Type of product</i> | Onduleur photovoltaïque connecté au réseau |
| Modèle: <i>Model</i> | KF-SPI5K-B, KF-SPI6K-B, KF-SPI8K-B, KF-SPI10K-B, KF-SPI12K-B, KF-SPI15K-B, KF-SPI17K-B, KF-SPI20K-B |
| Version du firmware: <i>Firmware version</i> | KF-SPI5K-B, KF-SPI6K-B, KF-SPI8K-B, KF-SPI10K-B, KF-SPI12K-B: V1 KF-SPI15K-B, KF-SPI17K-B, KF-SPI20K-B: V2 |
| Norme: <i>Standard</i> | UTE C 15-712-1/07.13 UNION TECHNIQUE DE L'ELECTRICITE, GUIDE PRATIQUE, Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution Enedis-FOR-RES_18E: 2020 Fiches de Collecte de renseignements pour une Proposition de Raccordement avant complétude du dossier et pour une Offre de Raccordement, au Réseau Public de Distribution géré par Enedis, d'une Installation de Production photovoltaïque de puissance supérieure à 36 kVA DIN VDE V 0126-1-1/08.13, VFR 2019 Organe de commutation automatique entre une installation de production autonome parallèle au réseau et le réseau à basse tension public |
| Numéro du rapport: <i>Report No.</i> | NN20142R 001 |
| Date d'émission: <i>Date of issue</i> | 21.10.2020 |

La vérification de conformité se réfère au produit mentionné ci-dessus. Il s'agit de vérifier que le spécimen est conforme à l'exigence d'évaluation mentionnée ci-dessus. Cette vérification n'implique pas une évaluation de la production du produit et ne permet pas l'utilisation d'une marque de conformité TÜV Rheinland.

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.