

Certificat de conformité

Certificate of Conformity

N° d'enregistrement:
Registered No.:

COCPVP04089/23B-01

Référence de fichier
File reference

PVP04089/23B-01

Rapport de test N°
Test report No.

TRPVP04089/23B/01

Date d'émission
Date of issue

2023-06-20

Sur la base des essais réalisés, les échantillons du ou des produits ci-dessous ont été jugés en conformité avec les exigences essentielles des spécifications référencées au moment où les essais ont été effectués :
On the basis of the tests undertaken, the samples of the below product(s) have been found to comply with the essential requirements of the referenced specifications at the time the tests were carried out:

Demandeur: **Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited**
Applicant: The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhen 518107, Guangdong Province, P.R. China

Fabricant: **Shenzhen KSTAR New Energy Company Limited**
Manufacturer: The 9th Floor, R&D Building, Kstar Industrial Park, Guangming Hi-tech Industrial Zone, Shenzhen 518107, Guangdong Province, P.R. China

Usine: **Shenzhen KSTAR Science & Technology Co., Ltd. Guangming Branch**
Factory: Kstar Tech-Industrial Park, 7th Road, Western Area, Hi-Tech Industrial Zone, Tianliao Community, Yutang Street, Guangming District, Shenzhen City, Guangdong Province, P.R.China

Produit: Inverseur PV connecté au réseau
Product: *Grid-Connected PV Inverter*

Désignation de type: G80KT, G80KT1, G75KT, G75KT1, G70KT, G70KT1, G60KT, G60KT1,
Type designation: G50KT, G50KT1, G40KT, G40KT1, G40KT2, G40KT3

Programme de certification: BOS-P-01 Rev. 00
Certification program:

Normes de certification: UTE C15-712-1:2013, Enedis-PRO-RES_10E Version 5, DIN VDE V
Certification fundamental(s): 0126-1-1:2013, DIN VDE 0126-1-1 VFR2019, DIN VDE V 0126-1-1:2006+A1:2012 with deviations according to SEI REF 04 Version V7.



Renewable Energy

Voir le rapport de test pour des informations détaillées.
See test report for detailed information.

Ce document est basé sur l'évaluation des échantillons du ou des produits mentionnés ci-dessus. Il n'implique pas une évaluation de la production en série du ou des produits et ne permet pas l'utilisation d'une marque TÜV NORD. Le détenteur de ce document peut l'utiliser en relation avec le(s) rapport(s) d'essai correspondant(s).

This document is based on the evaluation of the samples of the above mentioned product(s). It does not imply an assessment of the mass-production of the product(s), and it does not permit the use of a TÜV NORD mark. The holder of this document may use it in connection with the related test report(s).

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Jianping", written over a horizontal line.

Renewable Energy