

Certificat de conformité

Certificate of Conformity

N° d'enregistrement:
Registered No.:

COCPVP12040/21E-05

Référence de fichier
File reference
PVP12040/21E-03

Rapport de test N°
Test report No.
TRPVP12040/21E/03

Date d'émission
Date of issue
2022-09-15

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: **FOXESS CO., LTD.**
Applicant: No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China

Fabricant: **FOXESS CO., LTD.**
Manufacturer: No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China

Usine 1: **FOXESS CO., LTD.**
Factory 1: No.939, Jinhai Third Road, New Airport Industry Area, Longwan District, Wenzhou, Zhejiang, China

Usine 2: **FOXESS CO., LTD.**
Factory 2: No.8, Xiqin Road, Xinwu District, Wuxi, Jiangsu, China

Produit: Onduleur de stockage
Product: Storage Inverter

Désignation de type: AIO-H3-5.0, AIO-H3-6.0, AIO-H3-8.0, AIO-H3-10.0
Type designation: Trois phases, version logiciel V1.06
Three-phase, Firmware version: V1.06

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 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.
Certification fundamental(s):

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).



Renewable Energy

TÜV NORD (HANGZHOU) CO., LTD.
Member of TÜV NORD Group
Tel: +86-571-85386989
Fax: +86-571-85386986
www.tuv-nord.com/cn
P.R. China