

Certificat de conformité

Certificate of Conformity

N° d'enregistrement:
Registered No.:

COC PVP12007/21B-06

Référence de fichier
File reference

PVP12007/21B-03

Rapport de test N°
Test report No.

TRPVP12007/21B/03

Date d'émission
Date of issue

2022-11-25

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: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Applicant: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Fabricant: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Manufacturer: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Usine: **Hoymiles Power Electronics Inc.**
Factory: No. 18 Kangjing Road, Hangzhou, Zhejiang Province, P.R. China
Produit: Micro - onduleur photovoltaïque
Product: *PV Microinverter*
Désignation de type: HMS-300-1A, HMS-300-1T, HMS-350-1A,
Type designation: HMS-350-1T, HMS-400-1A, HMS-400-1T,
HMS-450-1A, HMS-450-1T, HMS-500-1A,
HMS-500-1T

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.
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).



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