

Certificat de conformité

Certificate of Conformity

N° d'enregistrement:
Registered No.:

COCVP02054/23E-02

Référence de fichier
File reference

PVP02054/23E-02

Rapport de test N°
Test report No.

TRPVP02054/23E/02

Date d'émission
Date of issue

2023-09-11

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:
Applicant: Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.
1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Park, Hangzhou City,
Zhejiang Province, China

Fabricant:
Manufacturer: Hangzhou Livoltek Power Co., Ltd.
1418-35 Moganshan Road, Shangcheng Industrial Park, Hangzhou City,
Zhejiang Province, China

Usine:
Factory: LIVOLTEK POWER CO., LTD.
Room 505, Building 1, No.1418-35, Moganshan Road, Shangcheng
District, Hangzhou City, Zhejiang Province (Shangcheng Science and
Technology Industrial Base)

Produit:
Product: ONDULEUR SOLAIRE SUR RÉSEAU
ON-GRID SOLAR INVERTER

Désignation de type:
Type designation: GT3-4KD1, GT3-5KD1, GT3-6KD1, GT3-8KD1, GT3-10KD1,
GT3-12KD1, GT3-15KD1, GT3-17KD1, GT3-20KD1, GT3-22KD1,
GT3-25KD1

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



Renewable Energy

Normes de certification:

Certification fundamental(s):

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

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 blue ink signature, likely of a representative of TÜV NORD, written in a cursive style.

Renewable Energy