



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: Hoymiles Power Electronics Inc.
No. 18 Kangjing Road,
HangZhou, Zhejiang Province
China

Produit: Onduleur Photovoltaïque (PV)

Modèle: MI-1500, MI-1500T, MI-1200, MI-1200T, MI-1000, MI-1000T
HM -1500, HM -1500T, HM -1200, HM -1200T, HM-1000, HM -1000T
MI-800T, MI-800, MI-700, MI-700T, MI-600,MI-600T, MI-500, MI-500T, HM-800T, HM-800, HM-700, HM-700T, HM-600, HM-600T, HM-500, HM-500T
MI-250, MI-250T, MI-300, MI-300T, MI-350, MI-350T, MI-400, MI-400T, MI-450,MI-450T, HM-250, HM-250A, HM-250T, HM-300, HM-300A, HM-300T, HM-350, HM-350A, HM-350T, HM-400, HM-400A, HM-400T, HM-450, HM-450A, HM-450T, HM-300BM, HM-350BM, HM-400BM

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à DIN VDE 0126-1-1 VFR2019, Enedis-PRO-RES_10E, pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle monophasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur. Il remplace l'appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

Synthèse des dispositions de prévention

Séparation galvanique	Polarité d.c. à la terre	Dispositions pour la prévention	Dispositif est capable
Oui	Non	Cas 1 – Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Oui
Oui	Directe	Cas 2 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Par Résistance	Cas 3 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre par résistance et avec séparation galvanique	Non
Non	Non	Cas 4 - Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et sans séparation galvanique	Non

Réglementations et normes appliquées:

UTE C15-712-1:2013-07

Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution

DIN VDE 0126-1-1:2013-08 (VFR 2019)

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

Enedis-PRO-RES_10E:2020-06

Description et étude des protections de découplage pour le raccordement des Installations de Production raccordées au Réseau Public de Distribution

Au moment de la délivrance de ce certificat, le produit représentatif énuméré ci-dessus correspond aux règles et normes énoncées.

Numéro de rapport: BMH-ESH-P200408501-1-R2
BMH-ESH-P200408501-2-R2
BMH-ESH-P200408501-3-R2

Programme de certification: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Numéro de certificat: U21-0941

Délivré le: 2021-12-21

Organisme de certification



Thomas Lammel



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065

Laboratoire d'essai accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025

Une représentation partielle du certificat nécessite l'approbation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH