

# Certificat de conformité

Demandeur: Wuxi Solinteg Power Co., Ltd.

Building H1-1001, No. 6 Jingxian Road, Xinwu District

214135 Wuxi, Jiangsu Province

China

Produit: Onduleur hybride

Modèle: MHT-4K-25, MHT-5K-25, MHT-6K-25, MHT-8K-25, MHT-10K-25, MHT-12K-25,

MHT-10K-40, MHT-12K-40, MHT-15K-40, MHT-20K-40

#### À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN VDE 0126-1-1 VFR2019, Enedis-PRO-RES\_10E, pour des systèmes avec un couplage parallèle triphasé, 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	Non
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	Oui

#### Réglementations et normes appliquées:

### UTE C15-712-1:2013-07

Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution

#### XP C 15-712-3:2019-05

Installations photovoltaïques avec dispositif de stockage et raccordées à un 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:2022-08

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: HC24031305001-EG-FR-001

HC24031305002-EG-FR-001

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

Délivré le:

Numéro de certificat: U24-0392

Organisme de certification

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

2024-05-14

Georg Loritz Lab Supervisor Energy Systems

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



## Annexe du Certificat de conformité N° U24-0392

#### Annexe

Extrait du rapport d'essai

N° HC24031305001-EG-FR-001 HC24031305002-EG-FR-001

## SEI REF 04

## PROTECTION DE DECOUPLAGE POUR LE RACCORDEMENT D'UNE PRODUCTION DECENTRALISEE EN HTA ET EN BT DANS LES ZONES NON INTERCONNECTEES

Sites de puissance < 10 kVA  $*195,50V<U_n<255,3V$ 

46,0Hz<fn<52,0Hz

temps de déconnexion <200ms

temps de reconnexion >30s

Sites de puissance > 10 kVA

\*195,50V<Un<255,3V

46,0Hz<fn<52,0Hz

temps de déconnexion <200ms

temps de reconnexion >30s

Pour St Martin, St Barthélemy et St Pierre et Miquelon les seuils seront adaptés aux caractéristiques locales.