

Certificat de conformité

Demandeur: DELIOS s.r.l

> Corso Noblesville 10 35013 Cittadella (PD)

Italy

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à **Produit:**

basse tension

Modèle: Onduleur hybride Onduleur de batterie Onduleur photovoltaïque

> **DLX 500HV** DLX 500AC **DLX 500** DLX 600HV DLX 600AC **DLX 600** DLX 800HV DLX 800AC **DLX 800 DLX 1000HV DLX 1000AC DLX 1000**

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN VDE V 0126-1-1 VFR2019 pour des systèmes avec un couplage parallèle triphasé via un convertisseur à 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.

Réglementations et normes appliquées:

DIN VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

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

Enedis-PRO-RES_10E:2022-08 (DIN VDE V 0126-1-1 VFR2019)

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: 268/20/00416/ER Programme de certification: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

181/20/00232/BT

ER U Délivré Je: Numéro de certificat: U23-0105 2023-02-16

Organisme de certification

Georg Loritz

DAkkS Akkreditierungsste D-ZE-12024-01-00

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