



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur:	DELIOS s.r.l Corso Noblesville 10 35013 Cittadella (PD) Italy		
Produit:	Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à 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 à 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 181/20/00232/BT	Programme de certification:	NSOP-0032-DEU-ZE-V01
Numéro de certificat:	U23-0105	Délivré le:	2023-02-16

Organisme de certification



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