



certificat de conformité



Demandeur: **Delta Electronics, Inc.**
39 Section 2, Huandong Road, Shanhua District,
Tainan City 74144,
Taiwan, R.O.C.

Produit: **Onduleur photovoltaïque avec dispositif de déconnexion automatique intégré entre un générateur et le réseau public basse tension**

Modèle:

M100A_280	
400Vac, 3Ph+PE, 50/60Hz	480Vac, 3Ph+PE, 50/60Hz

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à VDE 0126-1-1, pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique fait partie intégrante de ce convertisseur.

Réglementations et normes appliquées:

SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21

Basé sur:

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

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

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessous correspond avec exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément avec réglementation.

Numéro de rapport: 23PP353-07_0

Numéro de certificat: 23-462-01

Délivré le: 2023-12-21

Kiwa Primara GmbH
Gewerbstraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de



Tanja Rottach
Certification Engineer

