



# 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:**

<b>M100A_280</b>	
400Vac, 3Ph+PE, 50/60Hz	400Vac, 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:** 23-462-00

**Délivré le:** 2023-11-14

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



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

