

# Certificat

**Demandeur:** **Delta Electronics, Inc.**  
Section 2, Huandong Road 39  
74144 Tainan County  
Taiwan

**Produit:** **Convertisseur photovoltaïque**

**Modèle:** **M125HV**

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1 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. 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:

**SOP-9-1\_11 GCC Certification Program, 04/18**

Basé sur:

**UTE C15-712-1, Juillet 2013**

et

**ERDF-NOI-RES\_13E Version 5, VFR2014**

Protection des installations de productions raccordées au réseau public de distribution

Et

**DIN V 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

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:** 18PP135-05

**Numéro de  
certificat:** 18-317-00

**Délivré le:** 2018-09-26



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

