

## Certificat

Demandeur: Delta Electronics, Inc.

39 Sec.2 Huandong Road

Shanhua Dist., Tainan City 74144

Taiwan

Produit: Photovoltaïque convertisseur

Modèle: RPI M6A, RPI M8A, RPI M10A

## 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:

UTE C15-712-1, Juilliet 2013, VFR 2014

et

DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

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

## Référentiel Technique - SEI REF 04 Version V5

Protection de découplage pour le raccordement d'une production décentralisée en HTA et en BT dans les zones non interconnectées. Pour les sites de puissance ≤250kVA

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: 14PP066-05

Numéro de certificat: 14-148-00

**Délivré le:** 2014-11-21



Hont Haug Certification

