

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Businesspark A96 86842 Türkheim Deutschland + 49 (0) 4074041-0 cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Organisme de certification BV CPS GmbH accrédité par EN 45011 -ISO / IEC Guide 65

Certificat de conformité

Demandeur: Delta Electronics, Inc.

39, Section 2, Huandong Road, Shanhua Township,

Tainan Country, 74144,

Taiwan

Produit: Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le

réseau public à basse tension

Modèle: RPI M50A_01x*, RPI M50A_02x*, RPI M50A_11x*, RPI M50A_12x*

* Remarque "x" = 0-9, A-Z, vide

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2013/VFR2014 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES_13E, Version 5, 30/06/2013), 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.

Synthèse des dispositions de prévention

Séparation galvanique	Polarité d.c. à la terre	Dispositions pour la prévention	Dispositif est capable
Oui	Non	Cas 1 – Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Directe	Cas 2 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre et avec séparation galvanique	Non
Oui	Par Résistance	Cas 3 - Champ PV avec polarité reliée intentionnellement à la terre par résistance et avec séparation galvanique	Non
Non	Non	Cas 4 - Champ PV sans polarité reliée intentionnellement à la terre et sans séparation galvanique	Oui

Réglementations et normes appliquées:

UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02, UTE C 15-712-1:2013-07 Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution

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

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension ERDF-NOI-RES 13E:2013-06

Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution

Un echantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

Numéro de rapport: PVFR140613C04-UTE C15-712-1

Numéro de certificat: U14-0356 Délivré le: 2014-07-16

Organisme de certification



Dieter Zitzmann



DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01

ENVIRONMENT

ACCOUNTABILITY



Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Businesspark A96 86842 Türkheim Deutschland + 49 (0) 4074041-0 cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Organisme de certification BV CPS GmbH accrédité par EN 45011 -ISO / IEC Guide 65

Annexe du Certificat de conformité Nr.: U14-0356

Demandeur: Delta Electronics, Inc.

39, Section 2, Huandong Road, Shanhua Township,

Tainan Country, 74144,

Taiwan

Produit: Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le

réseau public à basse tension

Modèle: RPI M50A 01x*, RPI M50A 02x*, RPI M50A 11x*, RPI M50A 12x*

* Remarque "x" = 0-9, A-Z, vide

D'après UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02, UTE C 15-712-1:2013-07, DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 avec déviations d'après "protection de Découplage pour le Raccordement d'une production décentralisée en HTA et en BT dans les zones non interconnectées, référentiel technique – SEI REF 04, V5"

*184,0V<U_n<255,3V 46,0Hz<f<52,0Hz temps de déconnexion <200ms temps de reconnexion >30s

Pour St Martin, St Barthélemy et St Pierre et Miquelon les seuils seront adaptés aux caractéristiques locales.

D'après UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02, UTE C 15-712-1:2013-07, DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 avec déviations d'après "Contrat de raccordement, d'accès et d'exploitation (CRAE) pour une installation de production photovoltaïque raccordée au Réseau Public d'électricité"

*195,5V<U_n<264,5V 55,0Hz<f<62,5Hz temps de déconnexion <200ms temps de reconnexion >30s









