

Certificat de Conformité

Demandeur: Schneider Electric Solar Inverters USA, Inc.
250 South Vasco Road
Livermore, California 94551
USA

Produit: Onduleur photovoltaïque

Modèle: Conext TL8000E, Conext TL10000E

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1, Juillet 2010 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, Juillet 2010

et

DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2006-02

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

et

ERDF-NOI-RES_13E

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

Les seuils de déclenchement pour la sur-fréquence VFR2013 ou VFR2014 sont sélectionnable lors du paramétrage du convertisseur.

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: 12KFS074-01

**Numéro de
certificat:** 13-069-01

Délivré le: 2013-08-08

Valide jusqu'au: 2016-04-11

Horst Haug

