



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** SolarEdge Technologies Ltd.  
1 HaMada Street  
Herzeliya 4673335  
Israël

**Produit:** Onduleur photovoltaïque lié au réseau public à basse tension

**Modèle:** SE4K SE10K  
SE5K SE12,5K  
SE6K SE15K  
SE7K SE16K  
SE8K SE17K  
SE9K

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à C10/11 – 06.2012 avec appendice 4 inclus, 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 le appareil de déconnexion avec une fonction isolante, auquel le fournisseur du réseau de distribution peut accéder à tout moment.

## Réglementations et normes appliquées:

### C10/11:2012-06

Prescriptions techniques spécifiques pour les installations de production décentralisées fonctionnant en parallèle sur le réseau 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; Amendement 1

Un échantillon 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:** 10TH0222-C10-11

**Numéro de certificat:** U15-0396

**Délivré le:** 2015-11-04

## Organisme de certification



Dieter Zitzmann



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-12024-01-01

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065