



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: Omnik New Energy Co., Ltd.
Xinghu Road No.218 bioBAY Park A4-314,
215123 Suzhou
China

Produit: Onduleurs Photovoltaïques (PV)

Modèle: Omniksol-4k-TL2-TH
Omniksol-5k-TL2-TH
Omniksol-6k-TL2-TH

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 V 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: OMK-16FE1119FTSP

Numéro de certificat: U16-0608

Délivré le: 2016-10-26

Organisme de certification



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