



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: KACO new energy GmbH
Carl-Zeiss-Str. 1
74172 Neckarsulm
Allemagne

Produit: Onduleurs Photovoltaïques (PV)

Modèle: Powador 12.0TL3-INT
Powador 14.0TL3-INT
Powador 18.0TL3-INT
Powador 20.0TL3 INT
Blueplanet 20.0 TL3 M2 WM OD IIG0

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 0124-100 (VDE V 0124-100): 2012-07

Exigences d'essai relatives aux générateurs destinés à être raccordés et à fonctionner en parallèle avec les réseaux de distribution à basse tension

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: 10TH0306-C10/11_0
Numéro de certificat: U16-0473
Délivré le: 2016-08-24

Organisme de certification



Dieter Zitzmann



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