

# Certificat

**Demandeur:** Kaco new energy GmbH  
Carl-Zeiss-Str. 1  
D-74172 Neckarsulm  
Allemagne

**Produit:** Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

<b>Model:</b>	<b>blueplanet</b>								
	<b>2.0TL 1M1</b>	<b>2.6TL 1M1</b>	<b>3.0TL 1M1</b>	<b>3.0TL 1M2</b>	<b>3.5TL 1M2</b>	<b>3.7TL 1M2</b>	<b>4.0TL 1M2</b>	<b>4.6TL 1M2</b>	<b>5.0TL 1M2</b>

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à C10/11, pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle monophasé, via un convertisseur dans l'alimentation électrique publique. Le dispositif de coupure automatique VDE-AR-N 4105 :2011-08 fait partie intégrante de ce convertisseur.

## Réglementations et normes appliquées:

### C10/11 – révision 4 juin 2012

Prescriptions techniques spécifiques pour les installations de production décentralisées fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution

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:** 14PP047-11

**Numéro de certificat:** 15-068-01

**Délivré le:** 2015-08-13



Handwritten signature of Andreas Aufmuth

**Andreas Aufmuth**  
Certification

