

## **Certificat**

Demandeur: KOSTAL Solar Electric GmbH

Hanferstr. 6

79108 Freiburg i. Br.

**Allemagne** 

Produit: Convertisseur photovoltaïque

Modèle: PIKO 36 EPC

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à UTE C15-712-1 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 2013

et

**ERDF-NOI-RES 13E Version 5, VFR2014** 

Protection des installations de productions raccordées au réseau public de distribution

DIN V VDE V 0126-1-1 (VDE V 0126-1-1):2013-08

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

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: 16PP342-14

Numéro de

certificat: 17-256-00

**Délivré le:** 2017-08-16





