

# Certificat

**Demandeur:** **KOSTAL Solar Electric GmbH**  
Hanferstr. 6  
79108 Freiburg i. Br.  
**Allemagne**

**Produit:** **Photovoltaïque convertisseur**

**Modèle:**

PIKO IQ					PLENTICORE plus				
4.2	5.5	7.0	8.5	10	4.2	5.5	7.0	8.5	10

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à VDE 0126-1-1, 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.

## Réglementations et normes appliquées:

**SOP-9-1\_12 GCC Certification Program, 10/18**

Basé sur:

**DIN VDE 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:** 17PP205-04

**Numéro de certificat:** 19-010-00

**Délivré le:** 2019-01-22



**Tanja Rottach**  
Certification Engineer

