

# Certificat de conformité

Demandeur: Kostal Solar Electric

Hanferstrasse 6 79108 Freiburg **Allemagne** 

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

basse tension

Modèle: PLENTICORE BI 5.5/26 PLENTICORE BI 10/26

### À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à, DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02, DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2019 pour des systèmes de batterie avec un couplage parallèle triphasé via un convertisseur à 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:

## DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012-02

Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public á basse tension; Amendement 1

#### **DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2019**

Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF/Enedis-NOI-RES 13E, Version 7, 2018-12

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond aux exigences de sécurité technique en vigueur à la date d'émission de ce certificat pour l'usage spécifié et conformément à la réglementation.

Numéro de rapport: 19TH0374-BI-VDE0126\_0 Programme de certification: NSOP-0032-DEU-ZE-V01

Numéro de certificat: U20-0995 Délivré le: 2020-12-10

Organisme de certification

**Thomas Lammel** 

DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-00

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité par DIN EN ISO/IEC 17065 Une représentation partielle du certificat nécessite l'approbation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH