



**Bureau Veritas Consumer
Product Services GmbH**

Businesspark A96
86842 Türkheim
Allemagne
+ 49 (0) 40 74 041-0
cps-tuerkheim@de.bureauveritas.com

Certificat de conformité

Demandeur: **Kostal Solar Electric GmbH**
Hanferstrasse 6
79108 Freiburg
Allemagne

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

Modèle: **PIKO 3.0 (DCS), PIKO 3.6 (DCS), PIKO 4.2 (DCS),
PIKO 5.5 (DCS), PIKO 7.0 (DCS/AD), PIKO 8.3 (DCS/AD),
PIKO 10.1 (DCS/AD/basic)**

À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé (monophasé PIKO 3.0 (DCS), PIKO 3.6 (DCS)), conformément à DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02 pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle triphasé (monophasé PIKO 3.0 (DCS), PIKO 3.6 (DCS)) 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 0126-1-1:2006-02 et «générateur au réseau électrique basse tension public, quatrième édition 2001, le guide de connexion et d'utilisation parallèle des générateurs dans le réseau électrique basse tension » avec les additions de VDN (2005), provenant de l'Association allemande du service public de l'énergie «VDEW» et l'Association d'opérateur d'un réseau «VDN».

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: **09TH0062-VDE0126**
07THS186-VDE0126
05KFS170-VDE0126

Numéro de certificat: **U12-0206**

Délivré le: **2012-03-19**

Valide jusqu'au : **2015-03-18**

Achim Hänchen
CERTIFICATION