



**BUREAU
VERITAS**

Certificat de conformité

Demandeur: ZIEHL industrie-elektronik GmbH+Co KG
Daimlerstraße 13
74523 Schwäbisch Hall
Allemagne

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

Modèle: UFR1001E

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 VFR2013/VFR2014 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES_13E, Version 5, 30/06/2013) pour des systèmes avec un couplage parallèle à l'alimentation électrique publique. 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 (VDE V 0126-1-1):2006-02

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

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 à basse tension;
Amendement 1

ERDF-NOI-RES_13E:2013-06

Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES_13E, Version 5, 30/06/2013

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: 11TH0501-VDE0126
Numéro de certificat: U15-0147
Délivré le: 2015-02-04

Organisme de certification

Dieter Zitzmann



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12024-01-01

Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
accrédité par EN 45011 - ISO / IEC Guide 65