



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** **Bender GmbH & Co. KG.**  
Londorfer Str. 65  
35305 Grünberg  
Allemagne

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

**Modèle:** **VMD460**

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau triphasé, conformément à C10/11 – 06.2012, appendice 4, pour la connexion des systèmes photovoltaïques au réseau public à basse tension utilisant un convertisseur.

## Réglementations et normes appliquées:

### C10/11:2012-06

Prescriptions techniques spécifiques pour les installations de production décentralisées fonctionnant en parallèle sur le réseau de distribution

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

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

Un échantillon représentatif des produits mentionnés ci-dessus correspond à la date de la délivrance de ce certificat en vigueur des exigences de sécurité technique et pour l'utilisation conformément à sa destination.

**Numéro de rapport:** **13TH0057-C10-11\_0**  
**Numéro de certificat:** **U16-00561**  
**Délivré le:** **2016-09-28**

## Organisme de certification



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
accrédité par DIN-EN ISO/IEC 17065