



**BUREAU  
VERITAS**

# Attestation de conformité

**Numéro de certificate:** 1888AP0903N057002  
**Produit:** Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension  
**Brand Name:**  **GOODWE**  
your solar engine  
**Modèle.:** GW50KN-MT, GW60KN-MT, GW50K-MT, GW60K-MT  
**Demandeur:** JIANGSU GOODWE POWER SUPPLY TECHNOLOGY CO.,LTD.  
NO.189 Kun Lun Shan Road, Suzhou New District, Jiangsu, China  
**Numéro de rapport.:** PVFR180903N057

## À utiliser conformément aux réglementations:

Dispositif de coupure automatique avec une surveillance du réseau monophasé, conformément à DIN V VDE V 0126-1-1/A1 VFR2014 (Protections des installations de production raccordées Identification au réseau public de distribution, ERDF-NOI-RES\_13E, Version 6, 11/07/2016), pour des systèmes photovoltaïques avec un couplage parallèle monophasé, via un convertisseur dans l'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:

**UTE C15-712-1:2013-07, UTE C 15-712-1:2010-07, rectificatif 0:2010-09 et rectificatif 1:2012-02**  
Installations photovoltaïques raccordées au réseau public de distribution  
**DIN VDE V 0126-1-1/A1:2012-02**  
Dispositif de déconnexion automatique entre un générateur et le réseau public à basse tension

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: James Huang**  
**Directeur technique / Nouvelle énergie équipe**  
**Délivré le: 2019-02-22**

Ce document ne peut être reproduit, sauf dans son intégralité, sans l'approbation écrite de Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch.

Les informations données dans ce document se rapportent à l'échantillon testé de l'échantillon électrique décrit.