



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** **Renac Power Technology Co., Ltd**  
Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone,  
Suzhou Hi-Tech District, Suzhou,  
**China**

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

**Modèle:** **R3-10K-G5**  
**R3-15K-G5**  
**R3-17K-G5**  
**R3-20K-G5**  
**R3-25K-G5**  
**R3-25K-G5-P**

## Utilisation conforme à la réglementation:

Dispositif de déconnexion automatique avec surveillance du réseau triphasé selon les normes DIN V VDE V 0126-1-1:2006-02, DIN V VDE V 0126-1-1/A1:2012-02 et DIN VDE V 0126-1-1:2013-08 pour les installations photovoltaïques avec un couplage triphasé en parallèle via un onduleur dans le réseau public. Le dispositif de déconnexion automatique fait partie intégrante de l'onduleur susmentionné. Il sert à remplacer le dispositif de déconnexion avec fonction isolante, auquel le fournisseur de réseau de distribution peut accéder à tout moment.

## Règles 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 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.

### **DIN VDE V 0126-1-1:2013-08; VDE V 0126-1-1:2013-08**

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

Au moment de la délivrance de ce certificat, le produit représentatif énuméré ci-dessus correspond aux règles et normes énoncées.

**Numéro de rapport : ABRE-ESH-P22070304**

**Programme de certification : NSOP-0032-DEU-ZE-V01**

**Numéro de certificat : U22-0440**

**Date d'émission :**

**2022-07-13**

## Organisme de certification

Aif ASSENKAMP



Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17065 Laboratoire d'essais accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17025

Une représentation partielle du certificat nécessite l'approbation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH.