



**BUREAU  
VERITAS**

# Certificat de conformité

**Demandeur:** **Renac Power Technology Co., Ltd**  
Building 6, No.2, West Jinzhi Road, High-Tech District,  
Suzhou City, Jiangsu Province  
China

**Produit:** **Onduleur photovoltaïque**

**Modèle:** **R1-1K1-SS, R1-1K6-SS, R1-2K2-SS, R1-2K7-SS, R1-3K3-SS, R1-3K7-SS**

## Utilisation conforme à la réglementation:

Dispositif de déconnexion automatique avec surveillance du réseau monophasé 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 parallèle monophasé via un onduleur dans le réseau public.

Dispositif de déconnexion automatique Enedis-PRO-RES\_10E: 2020 (Max(f)=51.5Hz)

Conforme à VFR 2019

## 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.

Le concept de sécurité d'un produit représentatif susmentionné, correspond au moment de l'émission de ce certificat aux spécifications de sécurité valables pour l'utilisation spécifiée conformément aux réglementations.

**Numéro du rapport:** **ABRE-ESH-P20091741**

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

**Numéro de certificat:** **U20-0806**

**Date d'émission:** **2020-10-12**



Certification body

Thomas Lammel



*Organisme de certification Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17065  
Une représentation partielle du certificat nécessite l'approbation écrite de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH.*