



**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 hybride**

**Modèle:** **NAC4K-DS,N AC5K-DS, NAC6K-DS, NAC7K-DS, NAC8K-DS**

## 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 du présent certificat, aux spécifications de sécurité valables pour l'utilisation spécifiée, conformément aux réglementations.

**Numéro du rapport:** **ABRE-19AP1290FCSHP**  
**Numéro de certificat:** **U19-0261**  
**Date d'émission:** **2019-04-30**

**Certification body**



Holger Schaffer

Organisme de certification de Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH  
Accrédité selon la norme DIN EN ISO/IEC 17065

