

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ VFR 2019

Madame/Monsieur,

Nous, **Renac Power Technology Co., Ltd**, fabricant d'onduleurs solaires de renommée mondiale, dont les bureau est situé au Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, Chine, déclarons par la présente que les onduleurs photovoltaïques ci-dessous, configurés pour le code de réseau français, et programmés en usine avec la version du logiciel indiquée ci-dessous, répondent aux exigences selon : VDE 0126-1-1:2006 / A1:2013 VFR 2019 (déconnexion à la fréquence alternative maximale de 51,5 Hz).

SÉRIE D'ONDULEURS**VERSION DU LOGICIEL**

R1-1-3K7-SS

V1.30

NAC4-8K-DS

V1.43

R3-4-15K-DT

V1.58

R3-10-25K-G5

V1.03

N1-HV-3.0-6.0

V1.03

Note

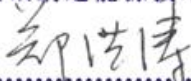
Les onduleurs qui ne remplissent pas ces conditions peuvent être mis à jour sur place à l'aide d'un câble RS485 ou à distance via le web de surveillance afin de répondre aux normes VDE 0126-1-1:2006 / A1:2013 et VFR 2019.

Je vous remercie de votre attention.

For and on behalf of

RENAC POWER TECHNOLOGY CO., LTD.

江苏佳讯纳通能源技术有限公司



.....
Authorized Signature(s)

Renac Power Technology Co., Ltd

Add: Block C-12, No. 20 Datong Road, Comprehensive Bonded Zone, Suzhou Hi-Tech District, Suzhou, China

Tel: +86 0512-66677278 E-mail: info@renacpower.com ,Website: www.renacpower.com