

# Document de Conformité

No. D 086470 0069 Rev. 01

**Titulaire du certificat: Ginlong Technologies Co., Ltd.**

No.57 Jintong Road  
Binhai Industrial Park, Xiangshan  
315712 Ningbo, Zhejiang  
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

**Produit:**

**Convertisseur  
Onduleur de stockage d'énergie couplé à  
courant alternatif(C.A.)**

Ce document de conformité confirme le respect des normes énumérées sur une base volontaire. Il se réfère uniquement à l'échantillon soumis à l'essai et de certification et ne certifie pas la qualité ou la sécurité du produit de série. Pour plus de détails, voir: [www.tuvsud.com/ps-cert](http://www.tuvsud.com/ps-cert)

Ceci est une version traduite. En cas de doute, le texte original en Allemand / Anglais fait foi.

**Rapport n°:** 704091907624-01

**Date,** 2022-09-15



( Zhengdong Ma )

# Document de Conformité

No. D 086470 0069 Rev. 01

Modèle(s): RAI-3K-48ES-5G

## Parameters:

Batterie:	
Type de batterie	Li-ion
Plage de tension de la batterie	d.c. 40-60 V
Max. courant de charge	d.c. 60 A
Max. courant de décharge	d.c. 60 A
Sortie C.A. (côté réseau)	
Tension de sortie nominale	a.c. 230 V
Fréquence de sortie nominale	50 Hz
Puissance de sortie nominale	3000 W
Max. puissance de sortie apparente	3300 VA
Courant de sortie nominal	a.c. 13 A
Facteur de puissance	-0.8...1...+0.8

## Révision suivant:

XP C15-712-3:2019  
DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012 (with  
national deviation of France: DIN VDE 0126-1-1/A1 VFR 2019)