

Document de Conformité

No. D 086470 0042 Rev. 00

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

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

Produit: **Convertisseur
Onduleur lié au réseau**

Le présent Document de Conformité confirme la conformité avec les normes indiquées sur une base volontaire. Il se réfère uniquement à l'échantillon soumis à l'essai et la certification et ne certifie pas la qualité ou la sécurité des produits de série. Voir aussi les notes au verso.

Note: Ce document est une traduction, s'il vous plaît se référer à l'original en cas de doute.

Rapport d'essai no.: 704091805714-00

Date, 2019-02-01


(Zhengdong Ma)

Document de Conformité

No. D 086470 0042 Rev. 00

Modèle(s): RHI-3K-48ES, RHI-3.6K-48ES, RHI-4.6K-48ES

Paramètres:

Entrées PV:	
Tension d'entrée max.:	d.c. 600V
Gamme de tension MPP:	d.c. 90-520V
Courant d'entrée max.:	d.c. 2x11A
Isc PV (maximum absolu):	d.c. 2x17.2A
Batterie:	
Type de batterie:	Li-ion
Plage de tension de batterie:	d.c. 42-58V
Max. courant de charge / décharge:	d.c. 62.5A/62.5A
Sortie AC (Secours):	
Tension / Fréquence nominale de sortie:	a.c. 230V/50Hz
Courant de sortie assigné:	a.c. 13A
Puissance de sortie assignée:	d.c. 3000W
Sortie AC (Côté réseau):	
Tension / Fréquence nominale de sortie:	a.c. 230V/50Hz
Puissance apparente de sortie Max.:	3300VA (RHI-3K-48ES), 4000VA (RHI-3.6K-48ES), 4600VA (RHI-4.6K-48ES)
Courant de sortie continu Max.:	a.c. 15.7A (RHI-3K-48ES), a.c. 17.3A (RHI-3.6K-48ES), a.c. 23A (RHI-4.6K-48ES)
Facteur de déphasage:	-0.8... 1...+0.8
Entrée CA:	
Plage de tension:	a.c. 180...270V
Courant (maximum continu):	23.9A
Plage de Fréquence:	47-52Hz / 57-62Hz
Classe de protection:	I
Degré de protection	IP65
Catégorie de surtension:	II (DC), III (MAINS)
Température ambiante:	-25°C...+60°C

Testé selon:

DIN V VDE V 0126-1-1/A1 (VDE V 0126-1-1/A1):2012 VFR 2014
UTE C15-712-1:2013
ENEDIS-NOI-RES_13E:2016