

Certificat de conformité

No. D 073342 0277 Rev.00

Titulaire du Certificat:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

No. 1699 Xiyou Road, New & High Technology
Industrial Development Zone, 230088 Hefei, Anhui,
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA

Produit:

**Convertisseur
Onduleur PV connecté de grille**

Modèle(s):

SG250HX

Paramètres:

Tension d'entrée CC Max. :	DC 1500 V
Plage de MPP CC Min. :	DC 600 V
Plage de MPP CC Max. :	DC 1500 V
Courant d'entrée CC Max. :	DC 12*26 A
Isc PV :	DC 12*50 A
Tension de sortie nominale CA :	3~, AC 800 V
Fréquence de fonctionnement CC nominale:	50 Hz
Courant de sortie CC Max. :	AC 180,5 A
Puissance de sortie nominale CA :	225 kW
Puissance de sortie CA Max. :	250 kVA
Facteur de puissance :	0,8 inductif...0,8 capacitif
Plage de température de fonctionnement :	-30 °C...+60 °C
Classe de protection :	I
Degré de protection :	IP66
Catégorie de surtension :	III [AC], II [DC]

Testé selon:

UTE C15-712-1:2013

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.

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

Rapport d'essais No. :

704091903335-00

Date, 2019-09-12

(Zhengdong Ma)

Page 1 sur 1

TÜV SÜD Product Service GmbH • Certification Body • Ridlerstraße 65 • 80339 Munich • Germany