

Document de Conformité

No. D 105515 0009 Rev. 00

Titulaire du certificat: **Suzhou Hypontech Co., Ltd.**

No.1508 Xiangjiang Road,
SND,
215010 Suzhou
PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA


Produit: **Convertisseur
onduleur solaire**

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

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

Rapport n°: 704092002606-00

Date, 2020-06-03



(Zhengdong Ma)

Document de Conformité

No. D 105515 0009 Rev. 00

Modèle(s): HPT-3000, HPT-4000, HPT-5000,
HPT-6000, HPT-8000, HPT-10000.

Paramètres:

nom du modèle	HPT-3000	HPT-4000	HPT-5000	HPT-6000	HPT-8000	HPT-10000
Valeurs d'entrée PV						
Max.Tension d'entrée:	1000 Vd.c.					
Gamme de tension MPP:	180-850 Vd.c.					
Max.Courant d'entrée	2x12,5 Ad.c.					
Isc PV(maximum absolu):	2x15,6 Ad.c.					
Valeurs nominales de sortie CA						
Tension de sortie nominale	3/N/PE, 400Va.c.					
Fréquence de sortie nominale	50Hz					
max. courant continu au réseau	5A	6,5A	8,5A	9A	13A	15,2A
Nominal AC sortie puissance active	3000 W	4000 W	5000 W	6000 W	8000 W	10000 W
Max.AC sortie puissance apparente	3300 VA	4400 VA	5500 VA	6000 VA	8800 VA	10000 VA
Facteur de puissance	0,8(inductif)...0,8(capacitif)					
Plage de température de fonctionnement:	-25 °C...+60 °C					
Classe de protection:	I					
Degré de protection:	IP65					
Catégorie de surtension	II(PV), III(secteur)					
Topologie Inverseur	Pas isolé					

Révision suivant: EN 50549-1:2019/AC:2019