

# Document de Conformité

No. D 105515 0047 Rev. 00

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

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

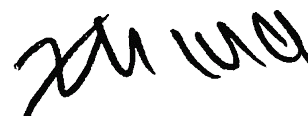
**Produit:** **Converter**  
**Onduleur solaire**

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](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°:** 704092222005-00

**Date,** 2022-04-11



( Zhengdong Ma )

# Document de Conformité

No. D 105515 0047 Rev. 00

**Modèle(s):** HPK-1000, HPK-1500, HPK-2000,  
HPK-2500, HPK-3000.

## Parameters:

Nom du modèle	HPK-3000	HPK-2500	HPK-2000	HPK-1500	HPK-1000
Paramètres d'entrée PV:					
Tension d'entrée CC Max.:	500 Vd.c.				
Plage de MPP CC:	50 – 450 Vd.c.				
Courant d'entrée CC Max.:	12.5 Ad.c.				
Isc PV (maximum absolu):	15.6 Ad.c.				
Paramètres de sortie CA:					
Tension de sortie nominale:	230 Va.c.				
Fréquence de sortie nominale:	50/60 Hz				
Puissance active de sortie CA nominale	3000 W	2500 W	2000 W	1500 W	1000 W
Max. Puissance de sortie apparente:	3300 VA	2750 VA	2200 VA	1650 VA	1100 VA
Courant de sortie CA Max.:	13.8 Aa.c.	12 Aa.c.	10 Aa.c.	7.5 Aa.c.	5 Aa.c.
Facteur de puissance (adj.):	0.8ind...1...0.8cap				
Autres:					
Plage de température de fonctionnement:	-25 °C...+60 °C				
Classe de protection:	I				
Degré de protection:	IP65				
Catégorie de surtension:	II(PV), III(alimentation)				
Topologie onduleur:	Non isolé				

## Révision suivant:

UTE C15-712-1:2013  
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)  
SEI REF 04:2007/V7:2018