

Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PVES-240310

Sur la base des essais effectués, le(s) échantillon(s) du produit ci-dessous s'est(se sont) avéré(s) conforme(s) aux exigences de la(des) spécification(s)/norme(s) référencée(s) au moment où les essais ont été effectués. Cela n'implique pas qu'Intertek ait effectué une surveillance ou un contrôle du(des) fabricant(s). Le (les) fabricant(s) doit(doivent) s'assurer que le procédé de fabrication garantit la conformité des unités de production avec les produits examinés mentionnés dans le présent certificat.

Demandeur :	Shenzhen Stepup-Tech Co., Ltd. Unit B, Floor6, Building4, BlockB, Xushengxifa, Gonghe Road, Xixiang Street, Shenzhen, Guangdong, China 518105
Produit :	Micro-onduleur
Évaluations & Caractéristiques principales :	Voir l'annexe du Certificat de Conformité
Modèle :	GTB-300, GTB-400, GTB-600, GTB-700, GTB-800
Nom de marque <s> :	--
Produit conforme à :	UTE C 15-712-1:2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013 Enedis-PRO-RES_10E version 5
Nom & Adresse du Bureau de Délivrance du Certificat :	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 nd Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China Authentifié par ACCREDIA conformément à l'ISO/IEC 17065:2012
No. de Rapport d'essai <s> :	231227156GZU-001, 02 July 2024 231227156GZU-002, 02 July 2024

Informations complémentaires en Annexe.

Signature

Directeur de la Certification : Grady Ye

Date : le 05 juillet 2024



PRD N° 306B

ANNEXE : Certificat de Conformité

Il s'agit d'une annexe du certificat de conformité dont le numéro est : CN-PVES-240310

Modèle	GTB-300	GTB-400	GTB-600	GTB-700	GTB-800
Entrée PV					
Tension PV maximale en circuit ouvert	60Vdc				
Plage de tension de fonctionnement	18.5-50Vdc				
Courant d'entrée continu PV maximal	11.5A _{dc}	12.5A _{dc}	2*11.5A _{dc}	2*11.5A _{dc}	2*12.5A _{dc}
Courant de court-circuit PV	18A _{dc}		2*18A _{dc}		
Sortie CA					
Tension de sortie nominale	230 Vac				
Fréquence	50Hz				
Courant de sortie nominal	1.2A _{ac}	1.6A _{ac}	2.4A _{ac}	2.8A _{ac}	3.3A _{ac}
Courant continu maximal	1.3A _{ac}	1.7A _{ac}	2.6A _{ac}	3.0A _{ac}	3.5A _{ac}
Puissance de sortie nominale	280W	380W	550W	650W	750W
Puissance apparente maximale	300VA	400VA	600VA	700VA	800VA
Facteur de puissance	1				
Niveau de sécurité	Class I				
Indice de protection	IP 65				
Température ambiante de fonctionnement	-20°C ~ 50°C				
Version de logiciel	V1.0				

Declaration: If there are any discrepancies between the English version and the translated version of the certificate, the English version will prevail.