

Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PV-230690

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 :	SP-600, SP-700, SP-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 Conforme à VFR 2019
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> :	230213103GZU-001, 04 Dec 2023 230213103GZU-002, 04 Dec 2023

Informations complémentaires en Annexe.

Signature

Directeur de la Certification : Grady Ye

Date : le 08 décembre 2023



PRD N° 306B

Ce Certificat est à l'usage exclusif du client d'Intertek et fourni conformément à l'Accord signé entre Intertek et son client. La responsabilité d'Intertek est limitée aux termes et aux conditions de cet Accord. Intertek n'assume aucune responsabilité envers toute partie autre que le client conformément à l'Accord pour toute perte, dépense ou dommage occasionné par l'utilisation de ce Certificat. Seul le client est autorisé à faire la copie ou la distribution de ce Certificat. Toute utilisation du nom Intertek ou de l'une de ses marques pour la vente ou la publicité du matériel, du produit, ou du service testé doit être approuvée préalablement par écrit par Intertek.

ANNEXE : Certificat de Conformité

Il s'agit d'une annexe du certificat de conformité dont le numéro est : CN-PV- 230690

Modèle	SP-600	SP-700	SP-800
Entrée PV			
Tension PV maximale en circuit ouvert	60Vdc		
Plage de tension de fonctionnement	18.5-50Vdc		
Courant d'entrée continu PV maximal	2*11.5Adc	2*11.5Adc	2*12.5Adc
Courant de court-circuit PV	2*18Adc		
Sortie CA			
Tension de sortie nominale	230 Vac		
Fréquence	50Hz		
Courant de sortie nominal	2.4Aac	2.8Aac	3.3Aac
Courant continu maximal	2.6Aac	3.0Aac	3.5Aac
Puissance de sortie nominale	550W	650W	750W
Puissance apparente maximale	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.