

Certificat de conformité

Numéro de certificat : CN-PV-230113

Sur la base des essais effectués, il a été constaté que l'échantillon ou les échantillons du produit ci-dessous étaient conformes aux spécifications/aux normes de référence au moment des essais. Cela ne signifie pas que l'Intertek a effectué la surveillance ou le contrôle de la fabrication. Le ou les fabricants doivent veiller à ce que le processus de fabrication garantisson que les unités de production sont conformes aux produits examinés mentionnés dans le présent certificat.

Demandeur :	Inhenergy Co, Ltd 3/F & 4/F, Building 2, No. 35, Jinyuan 2nd Rd, Tangjiawan Town, Hi-Tech Zone, Zhuhai, China.
Produit :	Onduleur hybride
Caractéristiques nominales et principales :	Voir l'annexe du certificat de conformité
Modèle :	HI-3K-SL, HI-3.6K-SL, HI-4K-SL, HI-5K-SL, HI-6K-SL
Désignation de la marque :	
Produit conforme aux normes suivantes :	UTE C 15-712-1:2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013 Enedis-PRO-RES_10E version 5
Nom et adresse du service 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
Numéro des rapports d'essai :	Accrédité par ACCREDIA selon la norme ISO/IEC 17065:2012 230309065GZU-001, 230309065GZU-002

Informations supplémentaires en annexe.



Signature

Directeur d'accréditation : Grady Ye

Date : Le 17 mars 2023



PRD N° 306B

Ce certificat est destiné à l'usage exclusif des clients d'Intertek et fourni conformément aux accords conclus entre l'Intertek et ses clients. La responsabilité et les obligations de l'Intertek sont limitées aux termes et conditions de l'accord. L'Intertek n'assume aucune responsabilité envers des parties, mais il est responsable à l'égard du client de toute perte, dépense ou dommage causés par l'utilisation de ce certificat conformément à l'accord. Seul le client est autorisé à permettre la reproduction ou la distribution de ce certificat. L'utilisation du nom d'Intertek ou d'une de ses marques pour vendre ou promouvoir le matériel, les produits ou les services testés nécessite une approbation écrite préalable d'Intertek.