

Certificat de Conformité

Certificat N° CN-PV-210028

Sur la base des tests effectués, des échantillons des produits suivants ont été jugés conformes aux exigences des spécifications et normes de référence au moment où les tests ont été effectués. Cela n'implique pas qu'Intertek ait une quelconque surveillance ou un quelconque contrôle sur le produit. Le fabricant veille à ce que le procédé de fabrication garantisse que les unités de production sont conformes aux produits testés visés dans le présent Certificat.

Demandeur: Shenzhen Growatt New Energy Co., Ltd

2F and 3F, Building 4, Jiayu Company Industrial Park, Xibianling, Shangyu

Village, Shiyan Street, Bao'an District, Shenzhen, China

Produit : Onduleur réseau PV

Consignes & Caractéristiques Principales :

Modèles:

Voir l'Annexe au Certificat de Conformité

MIC 600TL-X, MIC 750TL-X, MIC 1000TL-X, MIC 1500TL-X, MIC 2000TL-X, MIC

2500TL-X, MIC 3000TL-X, MIC 3300TL-X

Nome de Marque : Growatt

Testé selon : France_UTE_C_15_712-1: Juillet 2013

DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08 Dispositif de déconnexion automatique

Enedis-PRO-RES_10E_2020 (max(f)=51,5 Hz)

VFR 2019 (51,5Hz)

Nom & Adresse du Bureau de Délivrance Intertek Testing Services Ltd. Shanghai

West Area, 2nd Floor, No. 707, Zhangyang Road

du Certificat : China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China

N° du Rapport de Test : 201225062GZU-001

201225062GZU-002

Informations complémentaires en Annexe.

Signature

Responsable de la Certification : Grady Ye

Date : Le 23 Février 2021

SERVICE CERTIFIED TRANSLATION
CERTIFIED TRANSLATION

Ce Certificat est à l'usage exclusif du client d'Intertek et est fourni en vertu d'un accord entre Intertek et son Client. La responsabilité d'Intertek est limitée aux termes et conditions de l'accord. Intertek ne sera pas responsable envers une partie quelconque pour toute perte, dépense ou dommage découlant de l'utilisation de ce Certificat en vertu du présent accord, sauf envers le client en vertu de l'accord. Seul le client est autorisé à permettre la copie ou la distribution de ce Certificat. Toute publicité utilisant le nom d'Intertek ou l'une de ses marques pour la vente ou la publicité du matériel testé, du produit ou du service doit être préalablement approuvée par écrit par Intertek.



ANNEXE: Certificat de Conformité

Il s'agit d'une Annexe du Certificat de Conformité au Numéro : CN-PV-210028

Consignes & Caractéristiques Principales :

Modèle	MIC 600 TL-X	MIC 750 TL-X	MIC 1000 TL-X	MIC 1500 TL-X	MIC 2000 TL-X	MIC 2500 TL-X	MIC 3000 TL-X	MIC 3300 TL-X
Tension d'entrée CC max. :	Entrée 500Vdc					550Vdc		
Courant d'entrée max.	13A							
PV Isc	16A							
Plage d'entrée CC :	50-500Vdc 65-550Vdc							C
Sortie								
Tension de sortie CA nominale :	230Vac							
Fréquence nominale :	50Hz							
Puissance de sortie nominale :	600W	750W	1000W	1500W	2000W	2500W	3000W	3300W
Puissance apparente maximale	600VA	750VA	1000VA	1500VA	2000VA	2500VA	3000VA	3300VA
Courant de sortie CA maximal :	2,9A	3,6A	4,8A	7,1A	9,5A	11,9A	14	,3A
Facteur de puissance :	0,8 en avance à 0,8 en retard							
Protection contre la pénétration :	IP65							
Classe de Protection :	Classe I							
Températur e Ambiante Extérieure	-25°C à +60°C							
Version du Logiciel	GH1.0							

Declaration: It is an accurate translation of the original document.

Ce Certificat est à l'usage exclusif du client d'Intertek et est fourni en vertu d'un accord entre Intertek et son Client. La responsabilité d'Intertek est limitée aux termes et conditions de l'accord. Intertek ne sera pas responsable envers une partie quelconque pour toute perte, dépense ou dommage découlant de l'utilisation de ce Certificat en vertu du présent accord, sauf envers le client en vertu de l'accord. Seul le client est autorisé à permettre la copie ou la distribution de ce Certificat. Toute publicité utilisant le nom d'Intertek ou l'une de ses marques pour la vente ou la publicité du matériel testé, du produit ou du service doit être préalablement approuvée par écrit par Intertek.