

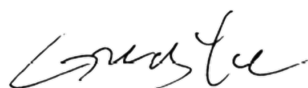
# Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PV-230337

Sur la base des essais effectués, les échantillons du produit ci-dessous se sont avérés conformes aux exigences des spécifications /normes référencées au moment où les essais ont été effectués. Cela n'implique pas qu'Intertek ait effectué une surveillance ou un contrôle du fabricant. Le fabricant doit s'assurer que le procédé de fabrication garantit la conformité des unités de production avec les produits examinés mentionnés dans le présent certificat.

<b>Nom &amp; Adresse du Demandeur :</b>	Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR), Italy
<b>Description du Produit : Évaluations &amp; Caractéristiques principales : Modèles/Références de Type :</b>	Onduleur solaire connecté au réseau Voir l'annexe du Certificat de Conformité AZZURRO 3PH 250KTL-HV 
<b>Nom de marque :</b>	
<b>Spécification/Norme :</b>	France_UTE_C_15_712-1 : Juillet 2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08 Dispositif de déconnexion automatique Conforme à la VFR 2019
<b>Nom et adresse du bureau de certification :</b>	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 <sup>nd</sup> Floor, No. 707, Zhangyang Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China Accrédité par ACCREDIA conformément à ISO/IEC 17065:2012
<b>No. de Rapport d'essai :</b>	230524083GZU-001, 230524083GZU-002

Informations complémentaires en Annexe.



Signature

Responsable de la certification : Grady Ye

Date : 16 juin 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-230337

Modèle	AZZURRO 3PH 250KTL-HV
Tension d'entrée CC maximale	1500Vdc
Plage de tension MPPT opérationnelle	500Vdc – 1500Vdc
Courant d'entrée max.	30A*12
PV Isc	50A*12
Tension nominale de sortie CA	3/PE 800Vac
Fréquence nominale de sortie CA	50Hz
Courant de sortie CA max.	180.5A
Puissance de sortie nominale	250KW
Puissance de sortie maximale	250KVA
Facteur de puissance	1(adjustable +/-0.8)
Niveau de sécurité	Class I
Indice de protection	IP 66
Température ambiante de fonctionnement	-30°C - 60°C
Version de logiciel	V000001

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