

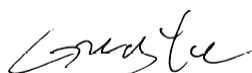
# Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PV-200177

Sur la base des essais effectués, les échantillons du produit ci-dessous ont été jugés en conformité avec les 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 de la fabrication. Le fabricant veille à ce que le processus de fabrication assure la conformité des unités de production avec les produits examinés mentionnés dans ce certificat.

<b>Demandeur :</b>	Zucchetti Centro Sistemi SpA Via Lungarno 305/A 52028 Terranuova Bracciolini (AR) Italy
<b>Produit :</b>	Convertisseur solaire connecté au réseau
<b>Evaluations &amp; Caractéristiques principales :</b>	Voir l'annexe du Certificat de Conformité
<b>Modèles :</b>	AZZURRO 1PH 1100TL-V3, AZZURRO 1PH 1600TL-V3, AZZURRO 1PH 2200TL-V3, AZZURRO 1PH 2700TL-V3, AZZURRO 1PH 3000TL-V3, AZZURRO 1PH 3300TL-V3
<b>Nom de marque:</b>	
<b>Essais réalisés selon :</b>	France_UTE_C_15_712-1: Juillet 2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013.08 Dispositif de déconnection automatique Enedis-PRO-RES_10E: 2020 (Max(f)=51.5Hz)
<b>Nom &amp; Adresse du Bureau de Délivrance du Certificat :</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
<b>No. de Rapport d'essai :</b>	201022052GZU-003 201022052GZU-004

Informations complémentaires en Annexe



**Signature**

**Directeur de la Certification : Grady Ye**

**Date: 25 Décembre 2020**

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

C'est un Annexe du Certificat de Conformité No.: CN-PV-200177

### Evaluations & Caractéristiques principales :

Modèle	AZZURRO 1PH 1100TL-V3	AZZURRO 1PH 1600TL-V3	AZZURRO 1PH 2200TL-V3
Tension PV max. [Vdc]	500		
Plage de tension PV [Vdc]	50-500		
PV Isc [A]	15		
Courant d'entrée max. [A]	12		
Puissance de sortie max. [W]	1100	1600	2200
Puissance apparente max. [VA]	1100	1600	2200
Tension de sortie nominale [Vac]	230		
Courant de sortie max. [A]	5.3	7.7	10.6
Fréquence de sortie nominale	50Hz		
Plage de facteur de puissance	0.8Leading – 0.8 lagging		
Niveau de sécurité	Class I		
Indice de protection	IP 65		
Température ambiante de fonctionnement	-30°C - +60°C		
Version de logiciel	V 1.00		

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

C'est un Annexe du Certificat de Conformité No.: CN-PV-200177

### Evaluations & Caractéristiques principales :

Modèle	AZZURRO 1PH 2700TL-V3	AZZURRO 1PH 3000TL-V3	AZZURRO 1PH 3300TL-V3
Tension PV max. [Vdc]	550		
Plage de tension PV [Vdc]	50-550		
PV Isc [A]	15		
Courant d'entrée max. [A]	12		
Puissance de sortie max.[W]	2700	3000	3300
Puissance apparente max.[VA]	2700	3000	3300
Tension de sortie nominale [Vac]	230		
Courant de sortie max. [A]	13	14.5	16
Fréquence de sortie nominale	50Hz		
Plage de facteur de puissance	0.8Leading – 0.8 lagging		
Niveau de sécurité	Class I		
Indice de protection	IP 65		
Température ambiante de fonctionnement	-30°C - +60°C		
Version de logiciel	V 1.00		

Declaration: It is an accurate translation of the original document

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.