

# Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PVES-240538

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.

<b>Demandeur :</b>	Zendure USA Inc. 1765 E BAYSHORE RD # 201 EAST PALO ALTO, CA 94303-5501 USA
<b>Produit :</b>	Onduleur hybride
<b>Évaluations &amp; Caractéristiques principales :</b>	Voir l'annexe du Certificat de Conformité
<b>Modèle :</b>	ZDHYP2000
<b>Nom de marque &lt;s&gt; :</b>	ZENDURE SuperCharged+-
<b>Produit conforme à :</b>	EN 50549-1: 2019, Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution Partie 1 : Raccordement à un réseau de distribution BT - Centrales électriques jusqu'au Type B inclus EN 50549-10:2022, Exigences relatives aux centrales électriques destinées à être raccordées en parallèle à des réseaux de distribution - Partie 10 : Essais pour l'évaluation de la conformité des unités de production Homologation de type des types A et B
<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, Zhongyuan Road China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China Authentifié par ACCREDIA conformément à l'ISO/IEC 17065:2012
<b>No. de Rapport d'essai &lt;s&gt; :</b>	240909139GZU-001, le 05 décembre 2024

Conformément à l'annexe H de la norme EN 50549-1:2019, les centrales électriques conformes aux dispositions de la présente norme européenne sont réputées conformes aux dispositions pertinentes du RÈGLEMENT (UE) 2016/631 de la COMMISSION, à condition que tous les paramètres fournis par le GRD et la partie responsable soient respectés. Informations complémentaires en Annexe.



Signature

Directeur de la Certification : Grady Ye

Date : le 05 décembre 2024



PRD N° 306B

## ANNEXE : Certificat de Conformité

Il s'agit d'une annexe du certificat de conformité dont le numéro est : CN-PVES-240538

Modèle	ZDHYP2000
Plage de tension d'entrée PV	15 – 55 Vdc
Plage de tension MPPT	16 -48 Vdc
Courant d'entrée maximal	2*20.5 A
PV Isc	2*30A
Tension de sortie nominale	230 Vac
Fréquence de sortie nominale	50 Hz
Courant de sortie maximal	5.5 A
Puissance de sortie maximale	1200 W
Puissance apparente nominale	1200 VA
Plage de facteur de puissance	0.8leading~0.8lagging
Niveau de sécurité	Class I
Indice de protection	IP 65
Température ambiante de fonctionnement	-25°C - +60°C
Version de logiciel	V2

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