

Certificat de Conformité

Numéro de Certificat : CN-PVES-240291

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.

Demandeur :	Zendure USA Inc. 1765 E BAYSHORE RD # 201 EAST PALO ALTO, CA 94303-5501 USA
Produit :	Onduleur hybride
Évaluations & Caractéristiques principales :	Voir l'annexe du Certificat de Conformité
Modèle :	ZDHYP2000
Nom de marque <s> :	ZENDURE SuperCharged+-
Produit conforme à :	UTE C 15-712-1:2013 DIN V VDE V 0126-1-1:2013 Enedis-PRO-RES_10E version 5 Conforme à VFR 2019
Nom & Adresse du Bureau 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 Authentifié par ACCREDIA conformément à l'ISO/IEC 17065:2012
No. de Rapport d'essai <s> :	240415256GZU-002, 20 June 2024 240415256GZU-003, 23 June 2024

Informations complémentaires en Annexe.

Signature

Directeur de la Certification : Grady Ye

Date : le 26 juin 2024



PRD N° 306B

ANNEXE : Certificat de Conformité

Il s'agit d'une annexe du certificat de conformité dont le numéro est : CN-PVES-240291

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 maximale	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.