

## Unit Certificate (Einheitenzertifikat)

Certificate No. (Zertifikats-Nr.): CN-PVES-240244

On the basis of the tests undertaken, the sample<s> of the below product have been found to comply with the requirements of the referenced specification<s>/standard<s> at the time the tests were carried out. It does not imply that Intertek has performed any surveillance or control of the manufacture(s). The manufacture(s) shall ensure that the manufacturing process assures compliance of the production units with the examined products mentioned in this certificate.

Anhand der durchgeführten Tests wurde festgestellt, dass die Probe (n) des nachstehenden Produkts zum Zeitpunkt der Durchführung der Tests den Anforderungen der angegebenen Spezifikation (n) / Norm (en) entsprachen. Dies bedeutet nicht, dass Intertek die Herstellung (en) überwacht oder kontrolliert hat. Der Hersteller stellt sicher, dass der Herstellungsprozess die Übereinstimmung der Produktionseinheiten mit den in diesem Zertifikat genannten geprüften Produkten sicherstellt.

Applicant:	Zendure USA Inc.
(Antragsteller)	1765 E BAYSHORE RD # 201 EAST PALO ALTO, CA 94303-5501 USA
Product:	Hybrid Inverter
(Produkt)	
Model:	ZDHYP2000
(Modell)	
Max. active power PEmax:	1200W
(max. Wirkleistung PEmax)	
Max. apparent power SEmax:	1200VA
(max. Scheinleistung SEmax)	
Rated voltage:	230Vac
(Bemessungsspannung)	
Rated current (AC) Ir:	5.2A
(Bemessungsstrom (AC) Ir)	
Initial short-circuit AC current Ik:	17A
(Anfangs-Kurzschlusswechselstrom lk)	
Tested according to:	VDE-AR-N 4105: 2018-11 "Generators connected to the low-voltage
(Geprüft nach)	distribution network"
	Technical minimum requirements for connection and parallel operation of
	power generation systems connected to the low-voltage network
	DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 "Network integration of
	power generation systems – Low voltage"
	Test requirements for power generation units intended for connection to
	and parallel operation on the low-voltage network
Test Report No.:	240415256GZU-001, dated 30 May 2024
(Prüfbericht-Nr.)	
Certificate Issuing Office:	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai
(Stelle des ausgestellten Zertifikats)	West Area, 2 <sup>nd</sup> Floor, No. 707, Zhangyang Road
	China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai, P. R. China
	Accredited by ACCREDIA in accordance with ISO/IEC 17065:2012
The above designated power generation u	init meets the requirements of VDE-AR-N 4105: 2018.

Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105: 2018. See Appendix page for detailed technical information (Detaillierte technische Informationen siehe Anhang).

(muste

Signature (Unterschrift) Certification Manager: Grady Ye Date (Datum): 07 June 2024



PRD Nº 306B

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

Dieses Zertifikat ist ausschließlich für den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden zur Verfügung gestellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek ist auf die Vertragsbedingungen beschränkt. Intertek übernimmt keine Haftung gegenüber anderen Parteien als dem Kunden gemäß der Vereinbarung für Verluste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats entstehen. Nur der Kunde ist berechtigt, das Kopieren oder Verteilen dieses Zertifikats zuzulassen. Jede Verwendung diese Intertek-Namens oder einer seiner Marken für den Verkauf oder die Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung muss zuerst von Intertek schriftlich genehmigt werden.



## **APPENDIX (ANHANG)**

Annex to Certificate No. (Anhang zur Zertifikatsnummer): CN-PVES-240244

Model	ZDHYP2000
PV input voltage Range	15 – 55 Vdc
MPPT voltage Range	16 -48 Vdc
Max.input current	2*20.5 A
PV lsc	2*30A
Nominal output voltage	230 Vac
Nominal output Frequency	50 Hz
Max. output current	5.5 A
Max. output power	1200 W
Max. apparent power	1200 VA
Power factor range	0.8leading~0.8lagging
Safety level	Class I
Ingress Protection	IP 65
Operation Ambient Temperature	-25°C - +60°C
Software version	V2

This Certificate is for the exclusive use of Intertek's client and is provided pursuant to the agreement between Intertek and its Client. Intertek's responsibility and liability are limited to the terms and conditions of the agreement. Intertek assumes no liability to any party, other than to the Client in accordance with the agreement, for any loss, expense or damage occasioned by the use of this Certificate. Only the Client is authorized to permit copying or distribution of this Certificate. Any use of the Intertek name or one of its marks for the sale or advertisement of the tested material, product or service must first be approved in writing by Intertek.

this Certificate. Only the client is automized to permit copying of dischauter of this Certificate. Any dis of the interfex name of one of its interview for the safe of auvertisement of the client is automized to permit copying of dischauter of the Certificate. Any discontinue of the United States of auvertisement of the Certificate and the approved in writing by Intertex. Disees Zertifikat ist ausschließlich für den Kunden von Intertek bestimmt und wird gemäß der Vereinbarung zwischen Intertek und seinem Kunden zur Verfügung gestellt. Die Verantwortung und Haftung von Intertek ist auf die Vertragsbedingungen beschränkt. Intertek übernimmt keine Haftung gegenüber anderen Parteien als dem Kunden gemäß der Vereinbarung für Verluste, Kosten oder Schäden, die durch die Verwendung dieses Zertifikats entstehen. Nur der Kunde ist berechtigt, das Kopieren oder Verteilen dieses Zertifikats zuzulassen. Jede Verwendung des Intertek-Namens oder einer seiner Marken für den Verkauf oder die Werbung für das getestete Material, Produkt oder die getestete Dienstleistung muss zuerst von Intertek schriftlich genehmigt werden.