

Unit Certificate (Einheitenzertifikat)

Certificate No. (Zertifikats-Nr.): CN-PVES-250487

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 manufacturer(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: (Antragsteller)	Zendure USA Inc. 1765 E BAYSHORE RD # 201 EAST PALO ALTO, CA 94303-5501 USA
Product: (Produkt)	SolarFlow 2400 Pro Power Station SolarFlow 2400 AC+ Power Station
Model: (Modell)	ZDSF2400P, ZDSF2400AC+, ZDSF2400P-800, ZDSF2400AC+-800,
Max. active power PEmax: (max. Wirkleistung PEmax)	2422.22W (ZDSF2400P, ZDSF2400P-800) 804.94W (ZDSF2400P-800, ZDSF2400AC+-800)
Max. apparent power SEMax: (max. Scheinleistung SEMax)	2548.95VA (ZDSF2400P, ZDSF2400P-800) 847.45VA (ZDSF2400P-800, ZDSF2400AC+-800)
Rated voltage: (Bemessungsspannung)	230Vac
Rated current (AC) Ir: (Bemessungsstrom (AC) Ir)	10.4A
Initial short-circuit AC current Ik: (Anfangs-Kurzschlusswechselstrom Ik)	16A
Tested according to: (Geprüft nach)	VDE-AR-N 4105: 2018-11 "Generators connected to the low-voltage 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 250929006GZU-001, 05 Dec 2025
Test Report No.: (Prüfbericht-Nr.)	250929006GZU-001, 05 Dec 2025
Certificate Issuing Office: (Stelle des ausgestellten Zertifikats)	Intertek Testing Services Ltd. Shanghai West Area, 2 nd 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 unit meets the requirements of VDE-AR-N 4105: 2018.

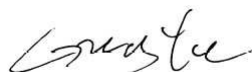
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105: 2018.

See Appendix page for detailed technical information (Detaillierte technische Informationen siehe Anhang).

Signature (Unterschrift)

Certification Manager: Grady Ye

Date (Datum): 19 December 2025




01 888

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 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.

APPENDIX (ANHANG)

Annex to Certificate No. (Anhang zur Zertifikatsnummer): CN-PVES-250487

Model	ZDSF2400P	ZDSF2400AC+
PV Input		
Max. input Voltage	55 Vdc	--
MPPT voltage Range	14 -55 Vdc	--
Max. input current	4*18 Adc	--
PV Isc	4*22.5 Adc	--
AC Side		
Nominal input/output voltage	230 Vac	
Nominal input/output Frequency	50 Hz	
Nominal output current (on-grid)	3.5 A a.c. (default) /10.4A a.c. (*premium)	
Nominal output power(on-grid)	800 W (default) / 2400W (*premium)	
Max. input current(on-grid)	13.9 Aac	
Max. input power(on-grid)	3200 W	
Max. output current(off-grid)	13.9 Aac	
Max. output power(off-grid)	3200 VA	
Max. input current(off-grid)	10.4 Aac	
Max. input power(off-grid)	2400 VA	
Power factor range	0.8leading~0.8lagging	
Battery Side		
Battery Type	LiFePO ₄	
Battery Rated Energy	2400 Wh	
Battery Rated Voltage	48 V dc	
Charge/Discharge Voltage Range	37.5~54.75 Vdc	
Max. Charge/Discharge Power	2400 W	
Max. Charge/Discharge Current	50 Adc	
General information		
Safety level	Class I	
Ingress Protection	IP 65	
Operation Ambient Temperature	-20°C - +55°C	
Software version	V1	
*Enabling this function must comply with local regulations and must be performed by professional technicians		

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 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.

APPENDIX (ANHANG)

Annex to Certificate No. (Anhang zur Zertifikatsnummer): CN-PVES-250487

Model	ZDSF2400P-800	ZDSF2400AC+-800
PV Input		
Max. input Voltage	55 Vdc	--
MPPT voltage Range	14 -55 Vdc	--
Max. input current	4*18 Adc	--
PV Isc	4*22,5 Adc	--
AC Side		
Nominal input/output voltage	230 Vac	
Nominal input/output Frequency	50 Hz	
Max. output current (on-grid)	3.48 Aac	
Max. output power(on-grid)	800 W	
Max. input current (on-grid)	13.9 Aac	
Max. input power(on-grid)	3200 W	
Max. output current (off-grid)	13.9 Aac	
Max. output power(off-grid)	3200 VA	
Max. Input current (off-grid)	10.4 Aac	
Max. input power(off-grid)	2400 VA	
Power factor range	0.8leading~0.8lagging	
Battery Side		
Battery Type	LiFePO ₄	
Battery Rated Energy	2400 Wh	
Battery Rated Voltage	48 V dc	
Charge/Discharge Voltage Range	37,5~54,75 Vdc	
Max. Charge/Discharge Power	2400 W	
Max. Charge/Discharge Current	50 Adc	
General information		
Safety level	Class I	
Ingress Protection	IP 65	
Operation Ambient Temperature	-20°C - +55°C	
Software version	V1	

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 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.