

## **Unit Certificate (Einheitenzertifikat)**

Certificate No. (Zertifikats-Nr.): CN-PV-230539

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)

Product: (Produkt)

Model: (Modell)

Max. active power PEmax: (max. Wirkleistung PEmax)

Max. apparent power SEmax: (max. Scheinleistung SEmax)

Rated voltage:

(Bemessungsspannung)
Rated current (AC) Ir:
(Bemessungsstrom (AC) Ir)

Initial short-circuit AC current Ik: (Anfangs-Kurzschlusswechselstrom Ik)

Tested according to: (Geprüft nach)

Test Report No.: (Prüfbericht-Nr.)

**Certificate Issuing Office:** 

(Stelle des ausgestellten Zertifikats)

Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.

No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free

Trade Zone, Shanghai, P.R.China

PV Grid inverter & Hybrid Inverter

(Umricher)

SigenStor EC x TP, Sigen Hybrid x TP, SigenStor AC x TP, Sigen PV Max x TP

(x: 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 17.0, 20.0, 25.0)

5.077KW; 6.089KW; 8.114KW; 10.138KW; 12.163KW; 15.196KW;

17.215KW; 20.243KW; 25.293KW

5.565KVA; 6.673KVA; 8.892KVA; 11.119KVA; 13.390KVA; 16.720KVA;

18.947 KVA; 22.275KVA; 27.838KVA;

380/220 Va.c., 400/230 Va.c.

8.4A; 10.0A; 13.4A; 16.7A; 20.1A; 25.1A; 28.4A; 33.4A; 41.8A

8.4A; 10.0A; 13.4A; 16.7A; 20.1A; 25.1A; 28.4A; 33.4A; 41.8A

VDE-AR-N 4105:2018-11 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"

Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 "Netzintegration von

Erzeugungsanlagen – Niederspannung"

 $\label{prop:continuous} Pr\"{u}fanforderungen \ an \ Erzeugungseinheiten \ vorgesehen \ zum \ Anschluss \ und$ 

Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

230705112GZU-001

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

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): 20 September 2023

ACCREDIA 5

PRD N° 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 the 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 der 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.



## **Certificate of The Network and System Protection** Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

Certificate No. (Zertifikats-Nr.): CN-PV-230540

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)

Shanghai SIGEN New Energy Technology Co., Ltd.

No. 175 Weizhan Road, Lingang New Area, China(Shanghai) Pilot Free Trade Zone, Shanghai,

P.R.China

Type of NS protection:

(Typ NA-Schutz)

Integrierter NA-Schutz

Assigned to power generation unit of type:

(Zugeordnet zu

Erzeugungseinheit Typ)

SigenStor EC x TP, Sigen Hybrid x TP, SigenStor AC x TP, Sigen PV Max x TP (x: 5.0, 6.0, 8.0,

10.0, 12.0, 15.0, 17.0, 20.0, 25.0)

Firmware version: (Firmwareversion)

**Brandname:** (Markenname)

Network connection rule: (Netzanschlussregel)

V100R001C21



SIGENERGY

VDE-AR-N 4105:2018-11 "Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz" Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 "Netzintegration von Erzeugungsanlagen - Niederspannung"

Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

Test Report No.: (Prüfbericht-Nr.) 230705112GZU-001

**Certificate Issuing Office:** (Stelle des ausgestellten

Zertifikats)

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

Accredited by ACCREDIA in accordance with ISO/IEC 17065:2012

The network and system protection designated above meets the requirements of VDE-AR-N 4105: 2018. Der oben bezeichnete Netz-, und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105: 2018.

Signature: (Unterschrift)

**Certification Manager: Grady Ye** Date (Datum): 20 September 2023

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 Köpieren 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

Intertek Page 1 of 3