



Unit Certificate /
Einheitenzertifikat

License holder /
Lizenzinhaber

Manufacturers /
Herstellere

Power generating unit type /
Typ Erzeugungseinheit

Technical Data /
Technische Daten

Validated Simulation Model /
Validiertes Simulationsmodell

VDE application guide /
VDE-Anwendungsregel

Certification programme /
Zertifizierungsprogramm
Other applicable
standards/guidelines /
Mitgeltende Normen/Richtlinien

The power generating unit mentioned above meets the requirements of the application guide listed above / Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der oben aufgeführten Anwendungsregel

The following restrictions and deviations apply / Es gelten folgende Einschränkungen und Abweichungen:

- The certified product does not provide test terminal. A connecting terminal plate has to be installed separately, if necessary.
Das zertifizierte Produkt bietet kein Prüfklemmleiste. Eine Prüfklemmleiste ist bei Bedarf separat nachzurüsten.

This certification according to ISO/IEC 17065 has been issued on basis of the certification procedure of SGS / Diese Zertifizierung nach ISO / IEC 17065 wurde auf Basis des Zertifizierungsverfahrens von SGS erteilt.

The manufacturer has provided proof of certification of the quality management system of his production facility in accordance with ISO 9001 or is subject to production monitoring / Der Hersteller hat die Zertifizierung seines Qualitätsmanagementsystems seiner Fertigungsstätte nach ISO 9001 nachgewiesen bzw. unterliegt einer Fertigungsüberwachung.

The certificate comprises the following information / Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technical data of the power generating unit, the auxiliary equipment used and the software version used / Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion.
- Schematic structure of the power generating unit / Den schematischen Aufbau der Erzeugungseinheit.
- Summarized information on the properties of the power generating unit / Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit.

The certificate is comprised of 1 page and an Annex of 94 pages. Current revision of this annex is Revision 2 (dated on 17-08-2021). / Das Zertifikat besteht aus 1 Seite und einem Anhang mit 94 Seiten. Die aktuelle Revision dieses Anhangs ist Revision 2 (vom 17.08.2021).

This certificate cancels and supersedes the certificate no. 2621/0015-E1-CER / Dieses Zertifikat storniert und ersetzt das Zertifikat Nr. 2621/0015-E1-CER.

The certificate is valid until / Dieses Zertifikat ist gültig bis: 28-01-2026

Place, Date/ Ort, Datum: Brussels, 20-08-2021

Sungrow Power Supply Co., LTD.

No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088, P.R. China.

Sungrow Power Supply Co., LTD.

No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088, P.R. China.

Sungrow Power Supply Co., LTD.

No. 608 Changning Avenue, New & High Technology Industrial Development Zone, Hefei 230088 P.R. China.

Sungrow Developers (India) Private Limited.

No. 85, Kaniminike village, Kengeri hobli Bangalore South Taluk, 560074 Bangalore, India

Type 2 (Three phase grid connected PV inverter)

Trademark	Sungrow	Sungrow	Sungrow
Model	SG50CX	SG40CX	SG33CX
Maximum Output Power / Maximale Ausgangsleistung	55 kVA / 55 kW (The maximum active power depends on environmental conditions)	44 kVA / 44 kW	36.3 kVA / 36.3 kW
Rated active power/ Bemessungswirkleistung:	50 kW	40 kW	33 kW
Rated Voltage/ Bemessungsspannung	230 / 400 V	230 / 400 V	230 / 400 V
Nominal Frequency / Nennfrequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Software version / Softwareversion	LCD_AGATE-S_V11_V01_A / MDSP_AGATE-S_V11_V01_A		

Reference name: VDE_SG50CX_PF2018 (V1)

MD5 Checksum: 7B9D30E70806F960D35E473F05C68EC6

Simulation platform: DigSilent PowerFactory (version 20.0.3_A2)

VDE-AR-N 4110: 2018-11. Technical requirements for the connection and operation of customer installations to the medium voltage network (TAR medium voltage) /
VDE-AR-N 4110: 2018-11. Technische Voraussetzungen für den Anschluss und Betrieb von Kundenanlagen an das Mittelspannungsnetz (TAR-Mittelspannung).

FGW-Richtlinie TR 8 Rev. 9

**FGW-Richtlinie TR 3 Rev. 25 (including supplement 1, dated on 22/01/2019) and
FGW-Richtlinie TR 4 Rev. 9.**

No: 2621/0015-E2-CER

Signed Copy No.1 / Unterzeichnete Kopie No.1



Calogero Lana,
Certification Manager