



Unit Certificate /
Einheitenzertifikat

No: 2621/0015-E3-CER
Signed Copy No.1 / Unterzeichnete Kopie No.1

License holder /
Lizenzinhaber

Sungrow Power Supply Co., LTD.
No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,
Hefei 230088, P.R. China.

Manufacturers /
Herstellers

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



Power generating unit type /
Typ Erzeugungseinheit

Type 2 (Three phase grid connected PV inverter)

Technical Data /
Technische Daten

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		

Validated Simulation Model /
Validiertes Simulationsmodell

Reference name: VDE SG33 40 50CX PF2018 (V3.2)
MD5 Checksum: F35B4A3146CD2FCEC35D1012BD8646E8
Simulation platform: DigSilent PowerFactory 2021 (version 21.0.6.0)

VDE application guide /
VDE-Anwendungsregel

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).

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

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.

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:

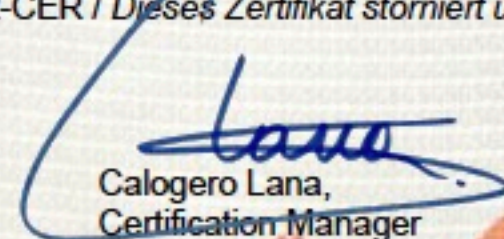
- Technical data of the power generating unit, the auxiliary equipment used and the software version used / Technische Daten der Erzeugungseinheit, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion.
- Schematic structure of the power generating unit / Den schematischen Aufbau der 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 100 pages. Current revision of this annex is Revision 3 (dated on 21-01-2022). / Das Zertifikat besteht aus 1 Seite und einem Anhang mit 100 Seiten. Die aktuelle Revision dieses Anhangs ist Revision 3 (vom 21.01.2022).

This certificate cancels and supersedes the certificate no. 2621/0015-E2-CER / Dieses Zertifikat storniert und ersetzt das Zertifikat Nr. 2621/0015-E2-CER.

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

Place, Date/ Ort, Datum: Brussels, 27-01-2022


Calogero Lana,
Certification Manager



SGS Belgium NV – Division SGS CEBEC
Riverside Business Park Bld. Internationalelaan, 55 Bld. K. BE-1070 Brussels
Tel. +32 2 556 00 20 / Fax +32 2 556 00 36

The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web link database:
<https://www.sgs.com/en/certified-clients-and-products/electrical-products>
This document cannot be reproduced partially

N° 2621/0015-E3-CER
Page 1 of 1