

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50667306 0001

Report No.: CN22U2FE 002

Holder: Sungrow Power Supply Co., Ltd.
No.1699 Xiyou Rd., New & High
Technology Industrial
Development Zone,
Hefei
230088 Anhui
P.R. China

Product: PV-Inverter
(Grid-connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : SG75CX-P2 , SG110CX-P2 , SG125CX-P2
Firmware Version : LCD_GARNET-S_V11_V01_A;
MDSP_GARNET-S_V11_V01_A
Serial Number : A2511120212
Remark(s) : Refer to report CN22U2FE 002 for details.

Tested acc. to: VDE-AR-N 4105/11.18
DIN VDE V 0124-100/06.20

The certificate of conformity refers to the above mentioned product. This is to certify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.

Durch die DAkkS nach
DIN EN ISO/IEC 17065:2013

akkreditierte Zertifizierungsstelle.
Die Akkreditierung gilt nur für den in der
Urkundenanlage D-ZE-14169-01-02
aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Certification Body

Date 28.02.2025

Dean Cao



TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer: A3 50667306 0001

Certificate No.: A3 50667306 0001

Konformitätsnachweis

Genehmigungsinhaber: **Sungrow Power Supply Co., Ltd.**
License Holder No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone,
Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA

Produkttyp: Wechselrichter
Type of product

Modell: SG75CX-P2, SG110CX-P2, SG125CX-P2
Model

Firmwareversion: LCD_GARNET-S_V11_V01_A;
Firmware version MDSP_GARNET-S_V11_V01_A

Standard: VDE-AR-N 4105/11.18
Standard DIN VDE V 0124-100/06.20

Prüfberichtsnummer: CN22U2FE 002
Report No.

Ausstellungsdatum: 28.02.2025
Date of issue

Die Konformitätsprüfung bezieht sich auf das oben genannte Produkt. Hiermit wird überprüft, ob die Probe den oben genannten Bewertungsanforderungen entspricht. Diese Überprüfung impliziert keine Beurteilung der Herstellung des Produkts und erlaubt nicht die Verwendung eines TÜV-Rheinland-Konformitätszeichens. *The verification of conformity refers to the above mentioned product. This is to verify that the specimen is in conformity with the assessment requirement mentioned above. This verification does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity.*


Dean Cao
Zertifizierungsstelle



Zertifikatsnummer: A3 50667306 0001

Certificate No.: A3 50667306 0001

E.4 Einheitenzertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License Holder</i>	Sungrow Power Supply Co., Ltd. No. 1699, Xiyou Road, New & High Technology Industrial Development Zone Hefei, Anhui 230088, P.R. CHINA		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	SG75CX-P2, SG110CX-P2, SG125CX-P2		
☒ Umrichter <i>Inverter</i>	☐ Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	☐ Synchrongenerator <i>Synchronous generator</i>	
☐ Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i>	☐ Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	☐ Andere <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max. Active power $P_{E_{max}}$</i>	75/110/125	kW
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	75/110/125	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3L/N/PE, 400	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	108,7/159,4/181,1	A
	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	113,9/167,1/181,1	A
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105/11.18 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	DIN VDE V 0124-100/06.20 „Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“ Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	CN22U2FE 002		

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)

Place, date

28.02.2025

Zertifizierungsstelle

Certification body



Seite 2 von 6

E.5 Prüfbericht „Netzurückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom
E.5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten
Extract from the test report for power generation units
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”
“Determination of electrical properties”

CN22U2FE 002

Genehmigungsinhaber:
License Holder:

Sungrow Power Supply Co., Ltd.

Herstellerangaben:
Manufacturer's data:
Anlagenart (BHKW, PV-WR)
Type(CHP, PV-Inverter)

SG75CX-P2, SG110CX-P2, SG125CX-P2

Maximale Wirkleistung P_Emax
Max. Active Power P_Emax

75/110/125 [kW]

Bemessungsspannung
Rating voltage

3L/N/PE, 400 [Vac]

Messzeitraum:
Measuring period:
vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT
From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd

vom 2025-02-26 bis 2025-02-27

Schnelle Spannungsänderungen
Rapid voltage changes
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)
Marking operation without default (to primary energy carrier)

ki=

0,50

Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen
Worst case at switch over of generator sections

ki=

N/A

Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger)
Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)

ki=

1,03

Ausschalten bei Nennleistung
Breaking operation at nominal power

ki=

1,01

Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge
Worst case value of all switching operations

kimax=

1,03

Flicker
Netzimpedanzwinkel Ψ_k :
Angle of network impedance Ψ_k :

30°

50°

70°

85°

Anlagenflickerbeiwert C Ψ :
Flicker coefficient of system flicker C Ψ :

0,315

0,315

0,315

0,315

Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN22U2FE 001.
Remark: Test data are from original test report No. CN22U2FE 001.
Oberschwingungen
Harmonics
Wirkleistung P/Pn [%]
Active power P/Pn [%]

0

10

20

30

40

50

60

70

80

90

100

Ordnungszahl
Harmonic number

Iv/In [%]

2

0,021

0,013

0,016

0,023

0,030

0,037

0,047

0,061

0,082

0,094

0,105

3

0,026

0,065

0,030

0,032

0,029

0,029

0,027

0,045

0,070

0,084

0,097

4

0,042

0,018

0,019

0,016

0,018

0,025

0,028

0,028

0,030

0,029

0,031

5

0,760

0,821

0,688

0,577

0,583

0,578

0,650

0,871

1,030

1,182

1,329

6

0,030

0,024

0,036

0,034

0,037

0,035

0,029

0,025

0,022

0,023

0,022

7

0,395

0,183

0,289

0,298

0,302

0,434

0,445

0,658

0,660

0,679

0,708

8

0,011

0,018

0,015

0,014

0,021

0,025

0,025

0,029

0,033

0,028

0,025

9

0,028

0,052

0,043

0,036

0,046

0,042

0,042

0,052

0,050

0,050

0,049

10

0,011

0,013

0,017

0,012

0,019

0,023

0,022

0,031

0,029

0,023

0,022

11

0,182

0,205

0,207

0,109

0,082

0,087

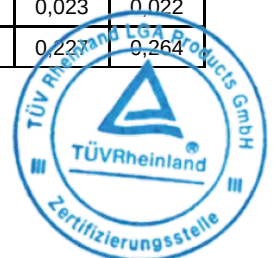
0,089

0,162

0,190

0,227

0,264



12	0,029	0,018	0,016	0,021	0,020	0,018	0,027	0,025	0,033	0,041	0,035
13	0,197	0,259	0,336	0,336	0,358	0,440	0,475	0,555	0,566	0,568	0,589
14	0,012	0,010	0,016	0,012	0,014	0,015	0,021	0,018	0,026	0,028	0,031
15	0,018	0,031	0,054	0,040	0,026	0,025	0,024	0,032	0,027	0,036	0,041
16	0,014	0,010	0,010	0,014	0,016	0,019	0,029	0,024	0,023	0,033	0,030
17	0,028	0,058	0,042	0,038	0,075	0,139	0,150	0,221	0,220	0,212	0,207
18	0,011	0,012	0,010	0,015	0,020	0,022	0,024	0,024	0,019	0,019	0,021
19	0,143	0,142	0,176	0,220	0,251	0,310	0,374	0,385	0,429	0,476	0,518
20	0,008	0,011	0,011	0,011	0,015	0,024	0,028	0,028	0,031	0,022	0,023
21	0,014	0,016	0,027	0,022	0,029	0,033	0,033	0,050	0,046	0,049	0,044
22	0,009	0,009	0,009	0,009	0,012	0,017	0,020	0,018	0,018	0,023	0,021
23	0,034	0,021	0,023	0,018	0,045	0,107	0,159	0,186	0,248	0,276	0,298
24	0,010	0,007	0,009	0,014	0,020	0,019	0,017	0,016	0,016	0,017	0,018
25	0,079	0,070	0,093	0,108	0,143	0,166	0,212	0,210	0,250	0,306	0,362
26	0,008	0,011	0,009	0,012	0,013	0,015	0,021	0,015	0,024	0,027	0,026
27	0,019	0,017	0,018	0,018	0,029	0,028	0,036	0,033	0,036	0,041	0,043
28	0,008	0,009	0,010	0,009	0,014	0,014	0,020	0,016	0,017	0,023	0,021
29	0,044	0,013	0,015	0,012	0,021	0,045	0,096	0,093	0,134	0,179	0,218
30	0,008	0,007	0,007	0,011	0,014	0,014	0,012	0,011	0,012	0,013	0,013
31	0,039	0,047	0,015	0,032	0,043	0,073	0,077	0,112	0,119	0,127	0,150
32	0,008	0,008	0,011	0,008	0,011	0,012	0,014	0,012	0,013	0,013	0,011
33	0,011	0,013	0,019	0,014	0,016	0,018	0,021	0,019	0,017	0,018	0,019
34	0,007	0,006	0,006	0,007	0,009	0,010	0,013	0,011	0,011	0,011	0,012
35	0,018	0,009	0,013	0,013	0,014	0,034	0,031	0,054	0,049	0,065	0,084
36	0,007	0,005	0,009	0,007	0,011	0,009	0,010	0,009	0,012	0,014	0,014
37	0,020	0,019	0,012	0,013	0,019	0,038	0,067	0,082	0,107	0,118	0,127
38	0,006	0,006	0,007	0,007	0,008	0,009	0,009	0,009	0,009	0,010	0,010
39	0,008	0,011	0,013	0,012	0,011	0,011	0,012	0,012	0,014	0,016	0,016
40	0,005	0,004	0,007	0,008	0,009	0,009	0,010	0,009	0,009	0,009	0,009

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.



Zwischenharmonische <i>Interim-harmonics</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [Hz] <i>Frequency [Hz]</i>	Iv/In [%]										
75	0,022	0,024	0,028	0,032	0,030	0,035	0,040	0,043	0,041	0,043	0,057
125	0,016	0,018	0,025	0,026	0,027	0,029	0,031	0,045	0,035	0,057	0,037
175	0,019	0,025	0,022	0,026	0,026	0,030	0,034	0,041	0,057	0,043	0,043
225	0,018	0,026	0,022	0,025	0,027	0,031	0,033	0,042	0,040	0,041	0,042
275	0,016	0,021	0,021	0,023	0,025	0,030	0,031	0,043	0,040	0,043	0,041
325	0,016	0,019	0,020	0,021	0,024	0,030	0,031	0,042	0,040	0,045	0,041
375	0,013	0,016	0,018	0,020	0,024	0,027	0,028	0,035	0,039	0,034	0,034
425	0,013	0,015	0,018	0,020	0,024	0,027	0,028	0,033	0,033	0,033	0,033
475	0,014	0,015	0,020	0,020	0,025	0,029	0,030	0,036	0,035	0,036	0,036
525	0,014	0,015	0,020	0,020	0,025	0,028	0,030	0,035	0,035	0,036	0,035
575	0,014	0,015	0,020	0,020	0,025	0,028	0,030	0,034	0,033	0,033	0,033
625	0,014	0,015	0,019	0,019	0,024	0,027	0,029	0,033	0,033	0,033	0,034
675	0,012	0,014	0,018	0,018	0,022	0,026	0,028	0,030	0,031	0,031	0,032
725	0,011	0,013	0,017	0,018	0,022	0,025	0,028	0,030	0,031	0,031	0,032
775	0,012	0,014	0,017	0,017	0,022	0,027	0,029	0,032	0,033	0,035	0,035
825	0,011	0,013	0,017	0,018	0,023	0,027	0,029	0,031	0,033	0,035	0,036
875	0,011	0,013	0,016	0,018	0,023	0,028	0,030	0,032	0,033	0,034	0,035
925	0,010	0,013	0,015	0,016	0,022	0,027	0,029	0,030	0,031	0,033	0,034
975	0,010	0,013	0,015	0,016	0,022	0,025	0,027	0,027	0,028	0,029	0,031
1025	0,010	0,013	0,014	0,016	0,021	0,025	0,026	0,026	0,027	0,028	0,030
1075	0,010	0,013	0,014	0,016	0,021	0,025	0,027	0,026	0,027	0,030	0,032
1125	0,010	0,012	0,014	0,016	0,021	0,024	0,026	0,025	0,026	0,029	0,032
1175	0,010	0,012	0,014	0,016	0,021	0,023	0,026	0,024	0,025	0,027	0,030
1225	0,009	0,012	0,013	0,015	0,020	0,022	0,025	0,023	0,024	0,027	0,028
1275	0,009	0,011	0,013	0,015	0,020	0,021	0,023	0,021	0,022	0,023	0,025
1325	0,009	0,011	0,013	0,014	0,019	0,021	0,023	0,021	0,021	0,022	0,024
1375	0,009	0,011	0,012	0,014	0,019	0,020	0,023	0,021	0,022	0,023	0,024
1425	0,009	0,011	0,012	0,013	0,018	0,020	0,022	0,020	0,022	0,023	0,024
1475	0,008	0,010	0,012	0,013	0,017	0,019	0,021	0,019	0,020	0,020	0,021
1525	0,008	0,010	0,011	0,012	0,016	0,018	0,019	0,018	0,018	0,018	0,020
1575	0,008	0,009	0,010	0,011	0,015	0,016	0,018	0,017	0,017	0,017	0,018
1625	0,008	0,009	0,010	0,011	0,014	0,015	0,016	0,016	0,016	0,017	0,018
1675	0,007	0,009	0,010	0,010	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,017
1725	0,007	0,009	0,010	0,010	0,013	0,014	0,015	0,015	0,016	0,016	0,018
1775	0,007	0,008	0,009	0,010	0,012	0,013	0,014	0,014	0,015	0,015	0,016
1825	0,007	0,008	0,009	0,009	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015
1875	0,007	0,008	0,009	0,009	0,011	0,011	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015
1925	0,006	0,007	0,008	0,009	0,011	0,011	0,012	0,012	0,012	0,013	0,014
1975	0,006	0,007	0,008	0,008	0,010	0,011	0,012	0,011	0,012	0,012	0,013

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.

Remark: The maximal value of three phases is selected.



Höhere Frequenzen <i>Higher frequencies</i>											
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Frequenz [kHz] <i>Frequency [kHz]</i>	Iv/In [%]										
2,1	0,027	0,021	0,030	0,036	0,035	0,049	0,060	0,073	0,088	0,103	0,117
2,3	0,018	0,018	0,021	0,021	0,027	0,036	0,045	0,049	0,061	0,068	0,069
2,5	0,028	0,020	0,028	0,031	0,025	0,021	0,021	0,023	0,027	0,034	0,044
2,7	0,028	0,020	0,027	0,025	0,026	0,026	0,028	0,033	0,037	0,046	0,053
2,9	0,016	0,014	0,016	0,016	0,018	0,021	0,023	0,025	0,028	0,031	0,034
3,1	0,016	0,018	0,018	0,019	0,019	0,016	0,017	0,016	0,018	0,019	0,021
3,3	0,014	0,017	0,013	0,016	0,016	0,017	0,017	0,016	0,021	0,025	0,029
3,5	0,009	0,012	0,010	0,012	0,013	0,015	0,016	0,014	0,015	0,016	0,017
3,7	0,011	0,010	0,010	0,011	0,011	0,014	0,014	0,012	0,011	0,011	0,012
3,9	0,012	0,012	0,013	0,013	0,014	0,015	0,016	0,015	0,014	0,014	0,014
4,1	0,010	0,011	0,012	0,011	0,013	0,012	0,013	0,013	0,013	0,012	0,012
4,3	0,010	0,011	0,014	0,012	0,012	0,012	0,012	0,013	0,013	0,013	0,013
4,5	0,012	0,012	0,014	0,014	0,013	0,013	0,014	0,014	0,015	0,016	0,017
4,7	0,011	0,013	0,014	0,014	0,012	0,013	0,013	0,014	0,014	0,016	0,019
4,9	0,025	0,026	0,030	0,031	0,028	0,027	0,026	0,025	0,024	0,023	0,026
5,1	0,006	0,006	0,010	0,008	0,008	0,013	0,008	0,005	0,008	0,011	0,011
5,3	0,021	0,024	0,031	0,020	0,020	0,024	0,021	0,016	0,015	0,017	0,023
5,5	0,008	0,009	0,008	0,007	0,006	0,007	0,009	0,008	0,009	0,011	0,013
5,7	0,005	0,007	0,009	0,009	0,008	0,008	0,009	0,009	0,010	0,010	0,010
5,9	0,004	0,006	0,009	0,006	0,008	0,008	0,007	0,008	0,008	0,007	0,008
6,1	0,004	0,005	0,006	0,005	0,005	0,006	0,005	0,006	0,006	0,007	0,006
6,3	0,006	0,005	0,006	0,008	0,007	0,007	0,005	0,006	0,006	0,006	0,008
6,5	0,005	0,004	0,004	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,007
6,7	0,004	0,004	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,006	0,007	0,007
6,9	0,004	0,004	0,003	0,004	0,005	0,004	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008
7,1	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006
7,3	0,003	0,003	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008
7,5	0,004	0,003	0,005	0,004	0,005	0,005	0,005	0,005	0,006	0,008	0,009
7,7	0,004	0,002	0,003	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,004	0,005	0,006
7,9	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,007	0,008	0,009
8,1	0,003	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,010
8,3	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008
8,5	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,003	0,003	0,005	0,004	0,005	0,006
8,7	0,002	0,002	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
8,9	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,009
Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt. <i>Remark: The maximal value of three phases is selected.</i>											

