

C E R T I F I C A T E
of Conformity



Registration No.: AK 50518156 0001

Report No.: 50290632 005

Holder: **Ginlong technologies Co., Ltd.**
No.57 Jintong Road, Binhai,
(seafront), Industrial Park,
Xiangshan Ningbo
315712 Zhejiang
P.R. China

Product: **PV-Inverter**
(Grid-Connected PV Inverter)

Identification: Type Designation : Solis-xxK-5G (xx=25,30,33,36,40)
Solis-xxK-HV-5G (xx=40,50)
Solis-xxK-LV-5G (xx=15,20,23)
S5-GCxxK (xx=25,30,33,36,40)
S5-GCxxK-HV (xx=40,50)
S5-GCxxK-LV (xx=15,20,23)
Serial Number : Engineering Samples
Firmware version : V2F
Remark(s) : Refer to report 50290632 005 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.

Date 14.09.2021

Certification Body
A circular blue seal for TÜV Rheinland LGA Products GmbH. The seal contains the company name around the perimeter, the TÜV Rheinland logo in the center, and the text 'Zertifizierungsstelle' at the bottom. A signature is written across the seal.
Weichun Li

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

E4 Einheitszertifikat <i>E.4 Unit certificate</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : AK 50518156 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK50518156 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Ginlong technologies Co., Ltd., No. 57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China		
Typ Erzeugungseinheit: <i>Power generation unit type</i>	Solis-15K-LV-5G / Solis-20K-LV-5G / Solis-23K-LV-5G / Solis-25K-5G / Solis-30K-5G / Solis-33K-5G / Solis-36K-5G / Solis-40K-5G / Solis-40K-HV-5G / Solis-50K-HV-5G / S5-GC15K-LV / S5-GC20K-LV / S5-GC23K-LV / S5-GC25K / S5-GC30K / S5-GC33K / S5-GC36K / S5-GC40K / S5-GC40K-HV / S5-GC50K-HV		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronous generator</i>	
<input type="checkbox"/> Stirlinggenerator <i>Stirling generator</i>	<input type="checkbox"/> Brennstoffzelle <i>Fuel cell</i>	<input type="checkbox"/> Andere _____ <i>Other</i>	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Max. Wirkleistung $P_{E_{max}}$: <i>max. Active power $P_{E_{max}}$</i>	16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0 / 16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0	kW
	Max. Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max. Apparent power $S_{E_{max}}$</i>	16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0 / 16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0	
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3/N/PE 230/400 3/PE 480 (mit Suffix „HV“) 3/PE 400 (mit Suffix „LV“)	
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	39,4 / 52,5 / 60,4 / 36,1 / 43,3 / 47,6 / 52,0 / 57,7 / 48,1 / 60,1 / 39,4 / 52,5 / 60,4 / 36,1 / 43,3 / 47,6 / 52,0 / 57,7 / 48,1 / 60,1 /	A
Bemessungswerte: <i>Rated values</i>	Anfangs-Kurzschlusswechselstrom $I_{k''}$ <i>Initial short-circuit AC current $I_{k''}$</i>	43,3 / 57,7 / 65,0 / 41,8 / 50,2 / 55,1 / 60,2 / 66,9 / 53,0 / 66,2 / 43,3 / 57,7 / 65,0 / 41,8 / 50,2 / 55,1 / 60,2 / 66,9 / 53,0 / 66,2	A

Dieses Einheitszertifikat darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seite 1 von 8

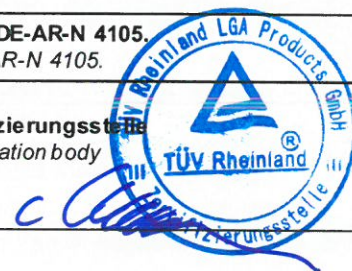
TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	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
Prüfbericht: <i>Test report</i>	50290632 005 vom from 13.09.2021
Die oben bezeichnete Erzeugungseinheit erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The above designated power generation unit meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>	

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)
Place, date

Shanghai 13.09.2021

Zertifizierungsstelle
Certification body

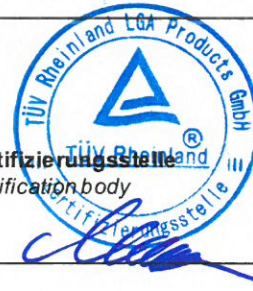


E.6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E.6 Certificate of NS protection</i>	Basierend auf dem Konformitätsnachweis Registrier Nr. : AK 50518156 0001 <i>Based on the Certificate of Conformity Registration No.: AK 50518156 0001</i>		
Hersteller: <i>Manufacturer</i>	Ginlong technologies Co., Ltd., No. 57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China		
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais		
Zentraler NA-Schutz: <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>		
Integrierter NA-Schutz: <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to power generation unit of type</i> Solis-15K-LV-5G / Solis-20K-LV-5G / Solis-23K-LV-5G / Solis-25K-5G / Solis-30K-5G / Solis-33K-5G / Solis-36K-5G / Solis-40K-5G / Solis -40K-HV-5G / Solis -50K-HV-5G / S5-GC15K-LV / S5-GC20K-LV / S5-GC23K-LV / S5-GC25K / S5-GC30K / S5-GC33K / S5-GC36K / S5-GC40K / S5-GC40K-HV / S5-GC50K-HV	
		Beachtung: (Falls vorhanden) <i>Remark: (if any)</i>	
Netzanschlussregel: <i>Network connection rule</i>	VDE-AR-N 4105: 2018-11 „Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“ Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz		
Prüfanforderung: <i>Test requirement</i>	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		
Prüfbericht: <i>Test report</i>	50290632 005	vom <i>from</i>	13.09.2021
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105. <i>The network and system protection designated above meets the requirements of VDE-AR-N 4105.</i>			

Ort, Datum (TT.MM.JJJJ)
Place, date

Shanghai 13.09.2021

Zertifizierungsstelle
Certification body



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden.
Seite 3 von 8

E.5 Prüfbericht „Netrückwirkungen“ für Erzeugungseinheiten mit einem Eingangsstrom													
E.5 Test report “System reactions” for power generation units with feeding current													
Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten <i>Extract from the test report for power generation units</i>						50290632005							
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>													
Anlagenhersteller: <i>Manufacturer:</i>		Ginlong technologies Co., Ltd.,											
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type (CHP, PV-Inverter)</i>		Solis-15K-LV-5G / Solis-20K-LV-5G / Solis-23K-LV-5G / Solis-25K-5G / Solis-30K-5G / Solis-33K-5G / Solis-36K-5G / Solis-40K-5G / Solis-40K-HV-5G / Solis-50K-HV-5G / S5-GC15K-LV / S5-GC20K-LV / S5-GC23K-LV / S5-GC25K / S5-GC30K / S5-GC33K / S5-GC36K / S5-GC40K / S5-GC40K-HV, S5-GC50K-HV									
		Maximale Wirkleistung P_{E_{max}} <i>Max. Active Power P_{E_{max}}</i>		16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0 / 16,5 / 22,0 / 25,0 / 27,5 / 33,0 / 36,3 / 39,6 / 44,0 / 44,0 / 55,0 [kW]									
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>		3/N/PE 230/400 [Vac] 3/PE 480 [Vac] (mit Suffix „HV“) 3/PE 400 [Vac] (mit Suffix „LV“)									
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>		v om JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>				vom 2021-09-06 bis 2021-09-13							
Schnelle Spannungsänderungen <i>Rapid voltage changes</i>													
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>				ki=		0,55							
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i>				ki=		N/A							
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträgers) <i>Marking operation at reference conditions (of primary energy carrier)</i>				ki=		1,03							
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>				ki=		1,02							
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>				kimax=		1,03							
Flicker		Netzimpedanzwinkel Ψ_k: <i>Angle of network impedance Ψ_k:</i>				30°		50°		70°		85°	
		Anlagenflickerbeiwert CΨ: <i>Flicker coefficient of system flicker CΨ:</i>				1,50		N/A		N/A		N/A	
Oberschwingungen <i>Harmonics</i>													
Wirkleistung P/P_n [%] <i>Active power P/P_n [%]</i>			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>			iv/In [%]										
2			0,05	0,09	0,11	0,15	0,22	0,26	0,34	0,38	0,46	0,52	0,56
3			0,03	0,06	0,08	0,10	0,14	0,16	0,20	0,22	0,26	0,28	0,30
4			0,03	0,06	0,07	0,08	0,10	0,12	0,15	0,17	0,19	0,21	0,23
5			0,49	0,60	0,27	0,17	0,45	0,40	0,51	0,56	0,65	0,69	0,69
6			0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,11	0,11	0,12
7			0,21	0,18	0,26	0,11	0,32	0,33	0,40	0,44	0,49	0,51	0,64
8			0,03	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12
9			0,02	0,02	0,03	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09
10			0,02	0,03	0,03	0,04	0,06	0,07	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18
11			0,23	0,22	0,23	0,13	0,13	0,09	0,13	0,15	0,18	0,20	0,14
12			0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,07
13			0,08	0,17	0,19	0,11	0,16	0,22	0,26	0,29	0,33	0,33	0,46
14			0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,10	0,12
15			0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07

Anhang
Appendix

16	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16
17	0,12	0,20	0,13	0,09	0,09	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,20
18	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,09
19	0,12	0,18	0,11	0,13	0,15	0,17	0,23	0,26	0,28	0,29	0,40
20	0,01	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,14
21	0,01	0,04	0,04	0,02	0,03	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09
22	0,02	0,04	0,04	0,04	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,15	0,15
23	0,09	0,13	0,11	0,10	0,12	0,14	0,15	0,16	0,17	0,16	0,28
24	0,02	0,03	0,03	0,02	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,09
25	0,08	0,12	0,13	0,13	0,12	0,15	0,19	0,22	0,27	0,29	0,38
26	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,14
27	0,02	0,03	0,03	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,08
28	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	0,11	0,11
29	0,09	0,14	0,12	0,12	0,11	0,13	0,14	0,15	0,16	0,16	0,26
30	0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,07	0,07
31	0,05	0,12	0,11	0,07	0,10	0,11	0,15	0,16	0,19	0,22	0,27
32	0,02	0,02	0,03	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,07	0,07	0,10
33	0,02	0,02	0,02	0,02	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
34	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06
35	0,06	0,06	0,07	0,07	0,09	0,08	0,09	0,10	0,10	0,10	0,16
36	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
37	0,05	0,11	0,07	0,06	0,08	0,09	0,09	0,10	0,12	0,13	0,17
38	0,04	0,04	0,04	0,05	0,04	0,06	0,06	0,05	0,06	0,05	0,06
39	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04
40	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05
Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt. <i>Remark: The maximal value of three phases is selected.</i>											

Anhang
Appendix

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	0,19	0,24	0,34	0,42	0,55	0,66	0,83	0,92	1,07	1,18	1,23
125	0,07	0,10	0,13	0,16	0,22	0,28	0,36	0,39	0,45	0,49	0,51
175	0,04	0,07	0,09	0,11	0,15	0,18	0,23	0,25	0,29	0,32	0,33
225	0,04	0,07	0,10	0,13	0,14	0,16	0,20	0,22	0,25	0,27	0,28
275	0,04	0,05	0,08	0,13	0,12	0,12	0,13	0,15	0,17	0,18	0,19
325	0,05	0,05	0,06	0,08	0,09	0,10	0,12	0,14	0,16	0,17	0,18
375	0,04	0,03	0,04	0,07	0,08	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15
425	0,02	0,02	0,03	0,04	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13
475	0,02	0,03	0,03	0,03	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,11	0,12
525	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,08	0,10	0,11	0,12
575	0,02	0,04	0,04	0,05	0,09	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,14
625	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
675	0,04	0,04	0,06	0,05	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,17
725	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,13
775	0,02	0,03	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,11
825	0,02	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08	0,10	0,11	0,11
875	0,03	0,05	0,07	0,05	0,08	0,10	0,12	0,13	0,15	0,16	0,16
925	0,02	0,04	0,05	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
975	0,03	0,07	0,07	0,05	0,08	0,10	0,13	0,15	0,16	0,17	0,19
1025	0,02	0,04	0,04	0,03	0,06	0,08	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15
1075	0,02	0,04	0,05	0,04	0,06	0,08	0,10	0,10	0,12	0,13	0,14
1125	0,02	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,10	0,11	0,13	0,14	0,15
1175	0,05	0,05	0,06	0,06	0,09	0,10	0,14	0,15	0,17	0,18	0,18
1225	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,07	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14
1275	0,03	0,05	0,06	0,05	0,07	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16
1325	0,02	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13
1375	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,08	0,10	0,10	0,12	0,13	0,14
1425	0,03	0,05	0,06	0,05	0,06	0,07	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15
1475	0,04	0,06	0,07	0,08	0,07	0,08	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16
1525	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,09	0,09	0,11	0,12	0,13
1575	0,02	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,08	0,09	0,10	0,10
1625	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,08
1675	0,02	0,02	0,03	0,03	0,05	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09
1725	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08	0,09	0,10
1775	0,02	0,04	0,05	0,04	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09	0,09
1825	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,06	0,06	0,06	0,07	0,08	0,09
1875	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06	0,07	0,08	0,08
1925	0,05	0,05	0,06	0,05	0,07	0,06	0,05	0,06	0,05	0,07	0,07
1975	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.
Remark: The maximal value of three phases is selected.

Anhang
Appendix

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	0,02	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05	0,05	0,06
2,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,03	0,04	0,05	0,05
2,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,04	0,04	0,05
2,7	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04
2,9	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,02	0,03	0,03	0,03
3,1	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
3,3	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03	0,03
3,5	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3,7	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,03	0,03
3,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
4,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
5,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
5,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
5,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,02	0,02	0,02
6,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
6,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
6,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
6,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
6,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,02	0,02
7,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
7,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
7,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01
7,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
7,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,5	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01
8,9	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01

Beachtung: Die Maximalwerte der drei Phasen werden gewählt.
Remark: The maximal value of three phases is selected.

Anhang
Appendix

E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz						
E.7 Requirement for the test report for the NS protection						
Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz <i>Extract from the test report for the NS-protection</i>				50290632005		
"Bestimmung der elektrischen Eigenschaften" <i>"Determination of electrical properties"</i>						
Prüfbericht NA-Schutz <i>Test report NS-Protection</i>						
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection:</i>	Integrierter NA-Schutz			Weitere Herstellerangaben <i>Other manufacturer's data</i>		
Software version: <i>Software Version:</i>	V2F					
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd.,					
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>	vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>			vom 2021-09-06 bis 2020-09-13		
Beachtung: Die Prüfungen wurden auf dem Modell Solis-40K-5G durchgeführt und stellen die andere Serienmodelle dar. <i>Remark: Tests were conducted on basic model of SH10RT to represent other family models.</i>						
	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</i>		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n \leq 50 \text{ kW}$ <i>Direct or by converter coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n \leq 50 \text{ kW}$</i>			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit $P_n > 50 \text{ kW}$ <i>Direct or coupled synchronous- and asynchronous generators with $P_n > 50 \text{ kW}$</i>		
Schutzfunktion <i>Protection function</i>	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslösewert <i>Tripping value</i>	Auslösewert NA Schutz* <i>Tripping time*</i>	Einstellwert <i>Setting value</i>	Auslösewert <i>Tripping value</i>	Auslösezeit NA Schutz* <i>Tripping time*</i>
Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Voltage increase protection U >></i>	$1,15 * U_n$			$1,25 * U_n$	287,5V	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	$1,1 * U_n$			$1,1 * U_n$	253,0V	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	$0,8 * U_n$			$0,8 * U_n$	184,0V	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			$0,45 * U_n$	103,5V	
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f <</i>	47,5Hz			47,5Hz	47,50Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency increase protection f ></i>	51,5Hz			51,5Hz	51,50Hz	< 100ms
* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter. <i>* The tripping time comprises the period before limit violation U/f until tripping signal to interface switch.</i>						
Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren. <i>During planning of power generation system the proper time of interface switch shall be added to the highest value of time determined above.</i>						
Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200ms nicht überschreiten. <i>The break time (sum of tripping time NS protection plus proper time of interface switch) should not exceed 200 ms.</i>						
<input checked="" type="checkbox"/> Bei integriertem NA-Schutz <i>By integrated NS Protection</i>						
Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to PGU type:</i>	Solis-15K-LV-5G / Solis-20K-LV-5G / Solis-23K-LV-5G / Solis-25K-5G / Solis-30K-5G / Solis-33K-5G / Solis-36K-5G / Solis-40K-5G / Solis-40K-HV-5G / Solis-50K-HV-5G / S5-GC15K-LV / S5-GC20K-LV / S5-GC23K-LV / S5-GC25K / S5-GC30K / S5-GC33K / S5-GC36K / S5-GC40K / S5-GC40K-HV, S5-GC50K-HV					
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelais					
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Proper time of interface switch by integrated NS-protection</i>	< 20ms					
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette "NA-Schutz-Kuppelschalter" führte zu einer erfolgreichen Abschaltung. <i>The verification of the full function chain "NS protection- Interface switch" has yield to intended disconnection.</i>						

Ginlong technologies Co., Ltd.
Qingying Cui

Date : 14.09.2021
Our ref. : HCC 01
Your ref.: QINGYING CUI

No.57 Jintong Road, Binhai,
(seafront), Industrial Park,
Xiangshan Ningbo
315712 Zhejiang
P.R. China

Ref : AK Certificate of Conformity

Type of Equipment : Grid-Connected PV Inverter
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : AK 50518156 0001
Report No. : 50290632 005

Dear Qingying Cui,

We herewith confirm that a sample of the above mentioned technical equipment has been tested and was found to be in accordance with the relevant requirements.

Enclosed please find your Certificate of Conformity.

We appreciate your kind support and would like to offer our assistance and continuous services in the future.

With kind regards,

Certification Body


Weichun Li

CC: Ginlong technologies Co., Ltd.

Enclosure

证书的详细资料请登陆www.certipedia.com查阅,或拨打我司客服热线800 999 3668 / 400 883 1300咨询