

CERTIFICATE of Conformity



Registration No.: A3 50617842 0001

Report No.: CN22CS4X 008

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

Product: **PV-Inverter**
(Hybrid Inverter)


Identification: Type Designation : S6-EH3PxK-H-EU S6-EH3PxK-H-EU-OD
S6-EH3PyK2-H S6-EH3PyK2-H-OD
S6-EH3P10K-H-EU-PRO
S6-EH3P8K-H-EU-PRO S6-EH3P7K-H-LV
(x=3, 4, 5, 6, 8, 10)
(y= 5, 6, 8, 10)
Serial Number : 1033061233020004
Firmware version : A1
Remark(s) : Refer to report CN22CS4X 008 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 30.01.2024

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

A. Chen

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg

Zertifikatsnummer: A3 50617842 0001

Certificate No: A3 50617842 0001

Konformitätsnachweis

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

Produkttyp: Hybrid Wechselrichter
Type of product

Modell: S6-EH3PxK-H-EU (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P10K-H-EU-PRO,
Model S6-EH3PxK-H-EU-OD (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P8K-H-EU-PRO,
S6-EH3PyK2-H (y= 5, 6, 8, 10), S6-EH3PyK2-H-OD (y=5, 6, 8, 10)
S6-EH3P7K-H-LV

Firmwareversion: A1
Firmware version

Standard: VDE-AR-N 4105:2018-11
Standard DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06

Prüfberichtsnummer: CN22CS4X 008
Report No,

Ausstellungsdatum: 30.01.2024
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,*

Seite 1 von 8



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Chen'.

A.Chen
Zertifizierungsstelle

Zertifikatsnummer: A3 50617842 0001

Certificate No.: A3 50617842 0001

E,4 Einheitenzertifikat <i>E,4 Unit certificate</i>			
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</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>	S6-EH3PxK-H-EU (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P10K-H-EU-PRO, S6-EH3PxK-H-EU-OD (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P8K-H-EU-PRO, S6-EH3PyK2-H (y= 5, 6, 8, 10), S6-EH3PyK2-H-OD (y=5, 6, 8, 10) S6-EH3P7K-H-LV		
<input checked="" type="checkbox"/> Umrichter <i>Inverter</i>	<input type="checkbox"/> Asynchrongenerator <i>Asynchronous generator</i>	<input type="checkbox"/> Synchrongenerator <i>Synchronos 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>	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 or 8,8 / 10 or 11	kW
	Max, Scheinleistung $S_{E_{max}}$: <i>max, Apparent powr $S_{E_{max}}$</i>	3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 / 8,8 / 10 / 11	kVA
	Bemessungsspannung: <i>Rated voltage</i>	3L/N/PE 230/400 3L/N/PE 133/230(For S6- EH3P7K-H-LV)	V
	Bemessungsstrom (AC) I_r <i>Rated current (AC) I_r</i>	4,3 / 5,8 / 7,2 / 8,7 / 17,57 / 11,5 / 14,4	A
	Anfangs- Kurzschlusswechselstrom I_k <i>Initial short-circuit AC current</i>	4,6 / 6,1 / 7,6 / 9,1 / 17,57 / 12,2 / 15,2	A
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>	CN22CS4X 008		

Ort, Datum (TT,MM,JJJJ)

Place, date

30.01.2024

Zertifizierungsstelle

Certification body

Seite 2 von 8

E,5 Prüfbericht „Netzrückwirkungen“ 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>						CN22CS4X 008						
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften” <i>“Determination of electrical properties”</i>												
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>		Ginlong technologies Co., Ltd.										
Herstellerangaben: <i>Manufacturer's data:</i>		Anlagenart (BHKW, PV-WR) <i>Type(CHP, PV-Inverter)</i>		S6-EH3PxK-H-EU (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P10K-H-EU-PRO, S6-EH3PxK-H-EU-OD (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P8K-H-EU-PRO, S6-EH3PyK2-H (y= 5, 6, 8, 10), S6-EH3PyK2-H-OD (y=5, 6, 8, 10), S6-EH3P7K-H-LV								
		Maximale Wirkleistung P_{Emax} <i>Max, Active Power P_{Emax}</i>		3 / 4 / 5 / 6 / 7 / 8 or 8,8 / 10 or 11 [kW]								
		Bemessungsspannung <i>Rating voltage</i>		3L/N/PE 230/400 [Vac] 3L/N/PE 133/230 [Vac] (For S6-EH3P7K-H-LV)								
Messzeitraum: <i>Measuring period:</i>		vom JJJJ-MM-TT bis JJJJ-MM-TT <i>From yyyy-mm-dd to yyyy-mm-dd</i>		vom 2023-12-10 bis 2024-01-15								
Schnelle Spannungsänderungen <i>Rapid voltage changes</i>												
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger) <i>Marking operation without default (to primary energy carrier)</i>				ki=	0,50							
Ungünstigster Fall bei Umschalten der Generatorstufen <i>Worst case at switch over of generator sections</i>				ki=	N/A							
Einschalten bei Nennbedingungen (des primärenergieträger) <i>Marking operation at reference conditions(of primary energy carrier)</i>				ki=	1,00							
Ausschalten bei Nennleistung <i>Breaking operation at nominal power</i>				ki=	1,00							
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge <i>Worst case value of all switching operations</i>				kimax=	1,00							
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>		0,53	N/A	N/A	N/A					
Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN22CS4X 008. <i>Remark: Test data are from original test report No. CN22CS4X 008.</i>												
Oberschwingungen <i>Harmonics</i>												
Wirkleistung P/Pn [%] <i>Active power P/Pn [%]</i>		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ordnungszahl <i>Harmonic number</i>		I_v/I_n [%]										
2		0,15	0,16	0,18	0,19	0,19	0,21	0,22	0,23	0,24	0,25	0,27
3		0,13	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,15	0,16	0,17	0,18	0,20
4		0,10	0,09	0,10	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13
5		0,39	0,20	0,68	0,88	1,07	1,24	1,41	1,58	1,76	1,85	1,87
6		0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
7		0,73	0,19	0,24	0,38	0,51	0,62	0,69	0,77	0,85	0,85	0,83
8		0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11
9		0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,14	0,13	0,13	0,14
10		0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
11		0,49	0,43	0,16	0,15	0,25	0,36	0,43	0,50	0,57	0,63	0,65

12	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
13	0,32	0,44	0,38	0,16	0,15	0,30	0,38	0,45	0,51	0,56	0,60
14	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,09	0,10	0,10
15	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,14
16	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
17	0,13	0,14	0,23	0,21	0,18	0,21	0,28	0,37	0,45	0,51	0,55
18	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10
19	0,16	0,18	0,38	0,37	0,23	0,15	0,23	0,34	0,44	0,51	0,55
20	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11
21	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13	0,15
22	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,11
23	0,17	0,16	0,15	0,22	0,31	0,29	0,26	0,30	0,35	0,45	0,53
24	0,09	0,08	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
25	0,16	0,19	0,12	0,32	0,44	0,37	0,30	0,31	0,34	0,43	0,51
26	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,11
27	0,11	0,10	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,11	0,12	0,13
28	0,08	0,09	0,10	0,09	0,11	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,10
29	0,18	0,23	0,46	0,25	0,37	0,37	0,27	0,22	0,21	0,23	0,28
30	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
31	0,17	0,21	0,50	0,24	0,35	0,37	0,26	0,20	0,17	0,18	0,23
32	0,09	0,09	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
33	0,11	0,10	0,11	0,12	0,11	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13
34	0,08	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
35	0,17	0,18	0,15	0,22	0,13	0,17	0,17	0,16	0,15	0,14	0,16
36	0,08	0,07	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,08	0,09
37	0,14	0,16	0,12	0,20	0,12	0,15	0,16	0,15	0,14	0,13	0,15
38	0,09	0,09	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09
39	0,11	0,10	0,11	0,11	0,11	0,11	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13
40	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,08	0,08	0,09

Beachtung:

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	0,41	0,48	0,62	0,69	0,76	0,89	1,11	1,14	1,29	1,35	1,53
125	0,09	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,16	0,16	0,18	0,19	0,20
175	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,12	0,13	0,14
225	0,12	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,14	0,15	0,15	0,16
275	0,12	0,09	0,09	0,10	0,11	0,12	0,14	0,14	0,15	0,14	0,15
325	0,08	0,11	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
375	0,08	0,10	0,08	0,09	0,10	0,11	0,13	0,13	0,14	0,14	0,14
425	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
475	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
525	0,10	0,09	0,08	0,08	0,09	0,10	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
575	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,11	0,12	0,13	0,14	0,14	0,15
625	0,08	0,13	0,09	0,09	0,09	0,10	0,12	0,13	0,15	0,15	0,15
675	0,08	0,13	0,09	0,09	0,09	0,11	0,13	0,14	0,16	0,15	0,15
725	0,08	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
775	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
825	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16
875	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,11	0,12	0,14	0,15	0,16
925	0,09	0,10	0,11	0,12	0,10	0,09	0,11	0,13	0,15	0,16	0,17
975	0,09	0,10	0,11	0,12	0,10	0,09	0,11	0,14	0,16	0,17	0,18
1025	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
1075	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
1125	0,12	0,09	0,08	0,10	0,11	0,10	0,09	0,11	0,13	0,15	0,18
1175	0,12	0,09	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,11	0,14	0,16	0,18
1225	0,09	0,10	0,08	0,13	0,14	0,11	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19
1275	0,09	0,10	0,08	0,13	0,14	0,11	0,09	0,11	0,14	0,16	0,19
1325	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
1375	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11
1425	0,08	0,12	0,15	0,09	0,13	0,15	0,12	0,09	0,10	0,11	0,13
1475	0,08	0,12	0,15	0,09	0,13	0,15	0,12	0,09	0,10	0,11	0,14
1525	0,09	0,11	0,16	0,09	0,13	0,16	0,13	0,09	0,10	0,11	0,13
1575	0,08	0,11	0,16	0,09	0,13	0,16	0,12	0,09	0,10	0,11	0,13
1625	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
1675	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,08	0,09	0,09	0,09	0,09	0,10
1725	0,10	0,09	0,08	0,11	0,08	0,10	0,11	0,09	0,10	0,10	0,10
1775	0,09	0,09	0,08	0,11	0,08	0,10	0,11	0,09	0,09	0,09	0,11
1825	0,08	0,09	0,08	0,11	0,09	0,10	0,11	0,10	0,10	0,09	0,10
1875	0,08	0,09	0,08	0,10	0,08	0,10	0,11	0,09	0,10	0,09	0,10
1925	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10
1975	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08	0,09	0,09	0,09	0,10

Beachtung:

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	0,08	0,08	0,09	0,10	0,11	0,11	0,10	0,11	0,13	0,15	0,16
2,3	0,06	0,05	0,05	0,07	0,08	0,10	0,12	0,12	0,12	0,12	0,13
2,5	0,06	0,05	0,06	0,07	0,10	0,15	0,22	0,22	0,21	0,20	0,18
2,7	0,05	0,05	0,05	0,05	0,07	0,12	0,22	0,21	0,21	0,21	0,26
2,9	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,07	0,06	0,07	0,11	0,20
3,1	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
3,3	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,05	0,05	0,05
3,5	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,03	0,04	0,04	0,05
3,7	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
3,9	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,06	0,05	0,06	0,06	0,06
4,1	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
4,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4,5	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
4,9	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5,1	0,04	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5,3	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5,5	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
5,7	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05
5,9	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,04	0,05
6,1	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
6,3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,05	0,05
6,5	0,04	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,04	0,04	0,04	0,04
6,7	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
6,9	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,1	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,3	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
7,5	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01	0,01	0,02	0,02
7,7	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,01
7,9	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
8,1	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,01	0,02	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	0,01	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:

Zertifikatsnummer: A3 50617842 0001

Certificate No.: A3 50617842 0001

E,6 Zertifikat für den NA-Schutz <i>E,6 Certificate of NS protection</i>	
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) Industrial Park, Xiangshan, Ningbo Zhejiang, 315712, P.R. China
Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais Hersteller: Panasonic Typ: ALFG2PF121
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>
	S6-EH3PxK-H-EU (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P10K-H-EU-PRO, S6-EH3PxK-H-EU-OD (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P8K-H-EU-PRO, S6-EH3PyK2-H (y= 5, 6, 8, 10), S6-EH3PyK2-H-OD (y=5, 6, 8, 10) S6-EH3P7K-H-LV
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>	CN22CS4X 008

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

30.01.2024

Zertifizierungsstelle
Certification body

Seite 7 von 8

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 CN22CS4X 008
Extract from the test report for the NS-protection
“Bestimmung der elektrischen Eigenschaften”
“Determination of electrical properties”
Prüfbericht NA-Schutz
Test report NS-Protection

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>	A1	
Genehmigungsinhaber: <i>License holder:</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 2023-12-10 bis 2024-01-15

Beachtung: Prüfdaten stammen aus dem ursprünglichen Prüfbericht Nr. CN22CS4X 008.
Remark: Test data are from original test report No. CN22CS4X 008.

Schutzfunktion <i>Protection function</i>	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling engines, fuel cell systems</i>			Umrichter <i>Converter</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	1,25 * U _n	< 100ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Voltage increase protection U ></i>	1,1 * U _n			1,1 * U _n	1,1 * U _n	< 100ms
Spannungsrückgangsschutz U< <i>Voltage decrease protection U <</i>	0,8 * U _n			0,8 * U _n	0,8 * U _n	3000ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage decrease protection U <<</i>	Entfällt <i>Not applicable</i>			0,45 * U _n	0,45 * U _n	300ms
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f <</i>	47,5Hz			47,5Hz	47,5Hz	< 100ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency increase protection f ></i>	51,5Hz			51,5Hz	51,5Hz	< 100ms

^a Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter,
^a The tripping time comprises the period before limit violation U/f until tripping signal to interface switch,

Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben ermittelten Zeitwert zu addieren,
During planning of power generation system the proper time of interface switch shall be added to the highest value of time determined above,
Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200ms nicht überschreiten,
The break time (sum of tripping time NS protection plus proper time of interface switch) should not exceed 200 ms,

 Bei integriertem NA-Schutz
By integrated NS Protection

Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ: <i>Assigned to PGU type:</i>	S6-EH3PxK-H-EU (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P10K-H-EU-PRO, S6-EH3PxK-H-EU-OD (x=3, 4, 5, 6, 8, 10), S6-EH3P8K-H-EU-PRO, S6-EH3PyK2-H (y=5, 6, 8, 10), S6-EH3PyK2-H-OD (y=5, 6, 8, 10) S6-EH3P7K-H-LV
Typ integrierter Kuppelschalter: <i>Type of integrated interface switch:</i>	Leistungsrelais Hersteller: Panasonic Typ: ALFG2PF121
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,
The verification of the full function chain “NS protection- Interface switch” has yield to intended disconnection,