



ZERTIFIKAT



Zertifikat für den NA Schutz <i>Certificate of NS protection</i>		Nr. / No.: 22-285-00		
Hersteller / Antragsteller <i>Manufacturer / Applicant</i>	Shenzhen Lux Power Technology Co., Ltd 5th Floor, Building 11, Phase III, Yangbei Industrial Zone, Huangtian Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen City, China			
Typ NA-Schutz <i>Type of NS protection</i>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / <i>Assigned to power generation unit of type LXP 3600 ACS</i>			
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 LXP 3600 ACS</i>		
Netzanschlussregel <i>Network connection rule</i>	SOP-9-1_15 GCC Certification Program, 09/21 <u>Auf Basis von / Based on :</u> VDE-AR-N 4105:2018-11 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz. <i>Generators connected to the low-voltage distribution network</i> – Technical minimum requirements for connection and parallel operation of power generation systems connected to the low-voltage network			
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 <i>Network integration of power generation systems – Low voltage” Test requirements for power generation units intended for connection to and parallel operation on the low-voltage network</i>			
Prüfbericht <i>Test Report</i>	220513JH001-EG-DE-001 vom / from 2022-08-29			
Der oben bezeichnete Netz- und Anlagenschutz erfüllt die Anforderungen der VDE-AR-N 4105:2018-11.				
<i>The network and system protection designated above meet the requirements of VDE-AR-N 4105:2018-11.</i>				

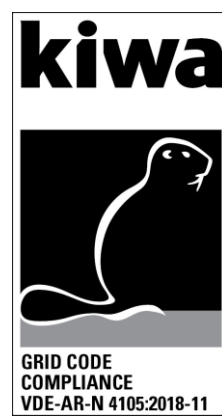
Kaufbeuren, 2022-09-23

Kiwa Primara GmbH
Gewerbestraße 28
87600 Kaufbeuren
Germany
Tel. +49 8341 99726-0
primara@kiwa.com
www.kiwa.de

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-12089-01-00

Raphael Rader

Certification Engineer



Dieses Zertifikat für den NA-Schutz darf nicht in Ausschnitten verwendet werden
This NS protection certificate shall not be used in extracts

**Anhang / Annex 1**

E.7 Auszug aus dem Prüfbericht für den NA-Schutz „Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“ <i>Extract of the test report for NS protection „Determination of electrical properties“</i>	Nr. / No.: 220513JH001-EG-DE-001
--	---

Prüfbericht NA-Schutz / Test report NS protection

Typ NA-Schutz: <i>Type of NS protection</i>	Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ / Assigned to power generation unit of type LXP 3600 ACS
Software-Version: <i>Software-Version:</i>	BA1.0
Hersteller: <i>Manufacturer:</i>	Shenzhen Lux Power Technology Co., Ltd
Messzeitraum <i>Measurement period:</i>	Vom / from 2022-05-16 bis / to 2022-08-29

	Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen <i>Stirling generators, fuel cells</i>			Umrichter <i>Inverter(s)</i>		
	direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <i>Synchronous and asynchronous generators with</i> $P_n \leq 50\text{kW}$			direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit <i>Directly coupled synchronous and asynchronous generators with</i> $P_n > 50\text{kW}$		
Schutzfunktion <i>Protective function</i>	Einstellwert <i>Set Value</i>	Auslösewert <i>Tripping Value</i>	Auslösezeit NA-Schutz* <i>Tripping time NS Protection*</i>	Einstellwert <i>Set Value</i>	Auslösewert <i>Tripping Value</i>	Auslösezeit NA-Schutz* <i>Tripping time NS Protection*</i>
Spannungssteigerungsschutz U>> <i>Rise-in-voltage protection U>></i>	—	—	—	287,5V	286,5	190 ms
Spannungssteigerungsschutz U> <i>Rise-in-voltage protection U></i>	—	—	—	253,0	253,0	10-min mean value
Spannungsrückgangsschutz U < <i>Voltage drop protection U <</i>	—	—	—	184,0	183,4	3032 ms
Spannungsrückgangsschutz U<< <i>Voltage drop protection U<<</i>	—			0,45* U_n	104,6	396 ms
Frequenzrückgangsschutz f< <i>Frequency decrease protection f<</i>	—	—	—	47,5 Hz	47,5 Hz	190 ms
Frequenzsteigerungsschutz f> <i>Frequency decrease protection f></i>	—	—	—	51,5 Hz	51,5 Hz	196 ms

* Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösen des Kuppelschalters.

* The tripping time includes the period from the limit value violation U/f until tripping of the interface switch.

 Bei integriertem NA-Schutz / For integrated NS protection

Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ <i>Assigned to power generation unit of type</i>	LXP 3600 ACS
Typ integrierter Kuppelschalter <i>Type integrated interface switch</i>	Redundante Relais / <i>Redundant relais</i>
Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz <i>Response time of interface switch for integrated NS protection</i>	In oberen Angaben enthalten <i>Included in values above</i>
Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung	

Verification of the entire functional chain "integrated NS protection – interface switch" has resulted in successful disconnection

