



# Einheitenzertifikat

<b>Zertifikatsnummer:</b>	<b>2088AP0311N005001</b>
<b>Produkttyp:</b>	<b>Hybrid inverter</b>
<b>Markenzeichen:</b>	<b>LU<sup>+</sup>POWER<sup>TEK</sup></b>
<b>Typ NA-Schutz:</b>	<b>Integrierter NA-Schutz</b>
<b>Erzeugungseinheit Typ:</b>	<b>LXP-3K Hybrid, LXP-3.6K Hybrid, LXP-4K Hybrid, LXP-4K6 Hybrid</b>
<b>Hersteller/ Antragsteller:</b>	<b>ShenZhen Lux Power technology Co., LTD</b> Room 403, 4th Floor, Building 63, ZhongwuNew Industrial Park, Zhongwu Community, Hangcheng Street, Baoan District, Shenzhen
<b>Prüfbericht Nr.:</b>	<b>PVDE200311N005</b>
<b>Netzanschlussregel:</b>	<b>VDE-AR-N 4105:2018-11 – Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz
<b>Mitgeltende Normen / Richtlinien:</b>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100):2020-06 – Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung</b> Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

Die oben bezeichneten Eigenerzeugungseinheiten wurden nach der Prüfrichtlinie VDE 0124-100 geprüft und zertifiziert.

Die in der Netzanschlussregel geforderten elektrischen Eigenschaften werden erfüllt:

- Nachweis zulässiger Netzrückwirkungen
- Nachweis des Symmetrieverhaltens von Drehstromumrichtereinheiten
- Nachweis des Verhaltens der Erzeugungseinheit am Netz
- Nachweis der dynamischen Netzstützung
- Nachweis der Teilnahmefähigkeit am Erzeugungsmanagement / Netzsicherheitsmanagement

Das Zertifikat beinhaltet folgende Angaben:

- Technische Daten der Erzeugungseinheiten, der eingesetzten Hilfseinrichtungen und der verwendeten Softwareversion
- Zusammengefasste Angaben zu den Eigenschaften der Erzeugungseinheit (Wirkungsweise)



**Nombre: James Huang**  
**Technischer Leiter / New Energy Team**  
**Datum: 2020-10-29**

Dieses Dokument darf ohne schriftliche Genehmigung von Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Dongguan Branch weder in Gänze noch teilweise vervielfältigt werden.  
Dieser Nachweis bezieht sich ausschließlich auf das für die Prüfung und Zertifizierung überlassene Prüfmuster.



**Anhang zum Einheitszertifikat Nr. 2088AP0311N005001**

<b>E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</b>				
<b>Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat</b> "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"				<b>Nr. PVDE200311N005</b>
<b>Beschreibung der Erzeugungseinheit</b>				
<b>Name der EZE</b> .....	<b>LXP-3K</b> Hybrid	<b>LXP-3.6K</b> Hybrid	<b>LXP-4K</b> Hybrid	<b>LXP-4K6</b> Hybrid
<b>Wirkleistung [kW]</b> .....	3,000	3,600	4,000	4,600
<b>Scheinleistung [kVA]</b> .....	3,000	3,600	4,000	4,600
<b>Bemessungsspannung [V]</b> .....	100-550			
<b>Bemessungsstrom (AC) I<sub>r</sub> [A]</b> .....	13,0	15,6	17,3	20,0
<b>Anfangs-Kurzschlusswechselstrom I<sub>k</sub>" [A]</b> .....	18,0	19,2	24,0	30,0
<b>Firmwareversion</b> .....	AA1.0			
<b>Beschreibung des Aufbaus der Erzeugungseinheit:</b> Die Erzeugungseinheit verfügt über einen PV- und netzseitigen EMV-Filter. Die Erzeugungseinheit besitzt keine galvanische Trennung zwischen DC-Eingang und AC-Ausgang. Der Ausgang wird einfehlersicher durch die Wechselrichterbrücke und zwei Relais in Reihe abgeschaltet. Dies erlaubt eine sichere Trennung der Erzeugungseinheit vom Netz auch im Fehlerfall.				
<b>Wirk- / Scheinleistungsbereich</b> (ermittelte Messwerte bei Nennspannung)				
<b>Name der EZE</b> .....	<b>LXP-3K</b> Hybrid	<b>LXP-3.6K</b> Hybrid	<b>LXP-4K</b> Hybrid	<b>LXP-4K6</b> Hybrid
<b>P<sub>E</sub>max [kW] bei cos φ = 1</b>	2,971	3,542	3,993	4,531
<b>S<sub>E</sub>max [kVA] bei cos φ = 1</b>	2,972	3,543	3,994	4,531
<b>P<sub>E</sub>max [kW] bei cos φ untererregt = 0,9</b>	2,675	3,204	3,571	3,990
<b>S<sub>E</sub>max [kVA] bei cos φ untererregt = 0,9</b>	2,965	3,565	3,976	4,430
<b>P<sub>E</sub>max [kW] bei cos φ übererregt = 0,9</b>	2,673	3,193	3,544	4,102
<b>S<sub>E</sub>max [kVA] bei cos φ übererregt = 0,9</b>	2,984	3,557	3,939	4,545
<b>Anmerkung:</b> Bei cos φ = 1 entspricht die Wirkleistung der Bemessungsscheinleistung. Für die Umsetzung einer Blindleistungssollwertvorgabe wird bei Bedarf die Wirkleistung reduziert.				



**Anhang zum Einheitszertifikat Nr. 2088AP0311N005001**

<b>E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</b>										
<b>Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"</b>									<b>Nr. PVDE200311N005</b>	
<b>Blindleistungsbezug</b>										
<b>Name der EZE .....</b>	<b>LXP-4K6 Hybrid</b>									
<b>Wirkleistung</b>	40 – 60 % $P_{Emax}$					$S_{Emax}$				
COS $\varphi$ untererregt	0,8962					0,8963				
COS $\varphi$ übererregt	0,9011					0,9010				
COS $\varphi$ Einstellwert	0,90					0,90				
<b>Name der EZE .....</b>	<b>LXP-3K Hybrid</b>									
<b>Wirkleistung</b>	40 – 60 % $P_{Emax}$					$S_{Emax}$				
COS $\varphi$ untererregt	0,9014					0,9024				
COS $\varphi$ übererregt	0,8995					0,8958				
COS $\varphi$ Einstellwert	0,90					0,90				
Die Eigenerzeugungseinheit ist für Eigenerzeugungsanlagen größer 13,8 kVA zulässig. Die Eigenerzeugungseinheit verfügt über eine Regelungsmöglichkeit des Verschiebungsfaktors im Bereich cos $\varphi$ 0,90 übererregt bis cos $\varphi$ 0,90 untererregt.										
<b>Blindleistungsübergangsfunktion – Standard-cos <math>\varphi</math> (P)-Kennlinie</b>										
<b>Name der EZE .....</b>	<b>LXP-4K6 Hybrid</b>									
Wirkleistung $P_{Emax}$ Sollwert [%]	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Wirkleistung $P_{Emax}$ [%]	--	19,92	30,03	40,14	50,19	60,12	70,00	79,83	89,55	90,78
Cos $\varphi$ Sollwert Von $P_{Emax}$	--	1,000	1,000	1,000	1,000	0,980	0,960	0,940	0,920	0,920
Cos $\varphi$ Messwert	--	0,999	0,999	0,999	0,999	0,984	0,962	0,941	0,922	0,918
Nach VDE 0124-100 wird eine Genauigkeit von cos $\varphi$ 0,01 bei der Überprüfung der Blindleistungsübergangsfunktion benötigt. Die Standard-cos $\varphi$ (P)-Kennlinie wird eingehalten.										



**Anhang zum Einheitszertifikat Nr. 2088AP0311N005001**

<b>E.4 und E.5 Anforderungen an den Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</b>				
<b>Auszug aus dem Prüfbericht zum Einheiten-Zertifikat "Bestimmung der elektrischen Eigenschaften"</b>			<b>Nr. PVDE200311N005</b>	
<b>Schalthandlungen</b>				
<b>LXP-4K6 Hybrid</b>		L1	L2	L3
Einschalten ohne Vorgabe (zum Primärenergieträger)	ki	0,049	N/A	N/A
Einschalten bei Nennbedingungen (des Primärenergieträger)	ki	0,051	N/A	N/A
Schlechtester Wert aller Schaltvorgänge	ki	0,051		
<b>Flicker für Bemessungsströme &gt;75A (bei SCR = 20)</b>				
<b>Name der EZE .....</b>	<b>LXP-4K6 Hybrid</b>			
Netzimpedanzwinkel $\psi_k$ :	30°	50°	70°	85°
Anlagenflickerbeiwert $c_F$ :	1,908	1,245	1,015	0,957
<b>Oberschwingungen</b>				
Die Eigenerzeugungseinheiten LXP-3K Hybrid, LXP-3.6K Hybrid halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-2 (VDE 0838-2) ein. Die Eigenerzeugungseinheiten LXP-4K Hybrid und LXP-4K6 Hybrid halten die Oberschwingungen nach DIN EN 61000-3-12 (VDE 0838-12) ein.				