

# Certificate of The Network and System Protection Zertifikat für den Netz- und Anlagenschutz

By the product certificate number / Durch die Produktzertifikatsnummer

No. 260045RECH01-B-CER

Issued to / Lautend auf

License holder / Lizenzinhaber: **Jackery Technology GmbH**  
Bahnstraße 9, 40212 Düsseldorf Germany

Trademark / Warenzeichen:

**Jackery**

Manufacturer / Hersteller:

**Shenzhen Hello Tech Energy Co., Ltd.**  
Floor 1~5 of Building 4, Floor 2, 3, 4 and 5 of Building 7, Jia'anda Industrial Zone, East of Huafan Road,  
Tongsheng Community, Dalang Sub-District, Longhua area, 518109 Shenzhen, Guangdong, China

It is certified that the product / Es ist zertifiziert, dass das Produkt

Type of NS Protection / Typ NA-Schutz: **Integrated NS protection**

Assigned to power generation unit  
of type / Zugeordnet zu  
Erzeugungseinheit typ

**JS3-2500PA-GY / JS3-2500PA-GY-20**

Firmware version / Firmware Version: **V01.0.000**

Is in compliance with the Network connection rule / In Übereinstimmung mit der Anwendungsregel:

- **VDE-AR-N 4105: 2018-11 + Correction 1: 2020-10**  
"Generators connected to the low-voltage distribution network / Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz"  
Technical minimum requirements for connection and parallel operation of power generation systems connected to the low-voltage network / Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz

Based on tests requirements defined in / Basierend auf Tests Anforderungen definiert in:

- **DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06.**  
"Network integration of power generation systems – Low voltage / Netzintegration von Erzeugungsanlagen"  
Test requirements for power generation units intended for connection to and parallel operation on the low-voltage network / Niederspannung – Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten, vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz

This certificate is based upon test results offered in the test report No. SUEE251200033951 issued on 3<sup>rd</sup> Febr 2026. / Dieses Zertifikat basiert auf den Testergebnissen, des Prüfberichts Nr. SUEE251200033951, herausgegeben am 3. Febr 2026.

This NS protection certificate cannot be used separately and must be used together with certificate N° 260045RECH01-A-CER / Dieses NA-Schutzzertifikat kann nicht separat verwendet werden und muss zusammen mit Zertifikat Nr. 260045RECH01-A-CER verwendet werden.

The above-mentioned generating unit is certified according to the SGS internal procedure PE.T-ECPE-13 based on the requirements of the UNE-EN ISO / IEC 17065 / Die oben genannte Erzeugungseinheit ist gemäß dem internen SGS-Verfahren PE.T-ECPE-13 basierend auf den Anforderungen der UNE-EN ISO / IEC 17065 zertifiziert.

First issued on 16<sup>th</sup> February 2026. / Zuerst veröffentlicht am: 16. Februar 2026.

This certificate is valid until 16<sup>th</sup> February 2031. / Dieses Zertifikat ist gültig bis: 16. Februar 2031.

Madrid, 16<sup>th</sup> February 2026 / Madrid, 16. Februar 2026

Daniel Arranz Muñiz  
Certification Manager



**SGS Tecnos, S.A.U.** C/ Trespademe, 29 - 28042 Madrid  
This certificate is issued by SGS under its General Conditions for Product Certification at [www.sgs.com/terms\\_and\\_conditions](http://www.sgs.com/terms_and_conditions).  
The status and validity of the certificate can be checked scanning the QR code above included or through the following web [link](#).  
This document cannot be reproduced partially



**APPENDIX (ANHANG)**  
Annex to Certificate N° 260045RECH01-B-CER

<b>E.7 Requirements for the test report for the NS protection</b>						
<i>E.7 Anforderungen an den Prüfbericht zum NA-Schutz</i>						
<b>Extract from test report for unit certificate</b>						<b>N° SUEE251200033951</b>
<b>"Determination of electrical properties"</b>						
<i>Auszug aus dem Prüfbericht für Erzeugungseinheiten</i>						
<i>„Bestimmung der elektrischen Eigenschaften“</i>						
<b>Test report NS protection</b>						
<i>Prüfbericht NA-Schutz</i>						
<b>Type of NS protection</b> <i>Typ NA-Schutz</i>	Integrated NS protection					
<b>Software Version</b> <i>Software-Version</i>	V01.0.000					
<b>Manufacturer</b> <i>Hersteller</i>	Shenzhen Hello Tech Energy Co., Ltd.					
<b>Measuring Period</b> <i>Messzeitraum</i>	2025 Nov 09 to 2025 Dec 10					
	<b>Stirling generators, fuel cells</b> <i>Stirlinggeneratoren, Brennstoffzellen</i>			<b>Inverter(s)</b> <i>Umrichter</i>		
	<b>Synchronous and asynchronous generators with P<sub>n</sub> ≤ 50 kW coupled directly or via inverters</b> <i>direkt oder über Umrichter gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P<sub>n</sub> ≤ 50 kW</i>			<b>Directly coupled synchronous and asynchronous generators with P<sub>n</sub> &gt; 50 kW</b> <i>direkt gekoppelte Synchron- und Asynchrongeneratoren mit P<sub>n</sub> &gt; 50 kW</i>		
<b>Protective function</b> <i>Schutzfunktion</i>	<b>Set value</b> <i>Einstellwert</i>	<b>Tripping value</b> <i>Auslösewert</i>	<b>Tripping time NS protection <sup>(1)</sup></b> <i>Auslösezeit NA-Schutz</i>	<b>Set value</b> <i>Einstellwert</i>	<b>Tripping value</b> <i>Auslösewert</i>	<b>Tripping time NS protection <sup>(1)</sup></b> <i>Auslösezeit NA-Schutz</i>
Rise-in voltage protection U>> <i>Spannungssteigerungsschutz U &gt;&gt;</i>	--	--	--	1.25*Un	1.245*Un	84.8 ms
Rise-in voltage protection U> <i>Spannungssteigerungsschutz U &gt;</i>	--	--	--	1.10*Un	--	474.9 s
Voltage drop protection U< <i>Spannungsrückgangsschutz U &lt;</i>	--	--	--	0.8*Un	0.797*Un	3.05 s
Voltage drop protection U<< <i>Spannungsrückgangsschutz U &lt;&lt;</i>	--	--	--	0.45*Un	0.451*Un	318.0 ms
Frequency decrease protection f< <i>Frequenzrückgangsschutz f &lt;</i>	--	--	--	47.5Hz	47.50Hz	78.2 ms
Frequency increase protection f> <i>Frequenzsteigerungsschutz f &gt;</i>	--	--	--	51.5Hz	51.50Hz	83.8 ms
<sup>(1)</sup> The tripping time includes the period from the limit violation U/f until the tripping signal to the interface switch. <i>Die Auslösezeit umfasst den Zeitraum von der Grenzwertverletzung U/f bis zum Auslösesignal an den Kuppelschalter.</i>						
When planning the power generation system, the response time of the interface switch shall be added to the maximum time value obtained as indicated above. <i>Bei der Planung der Erzeugungsanlage ist die Eigenzeit des Kuppelschalters zum höchsten oben er-mittelten Zeitwert zu addieren.</i>						
The disconnection time (sum of tripping time of the NS protection plus response time of the interface switch) shall not exceed 200 ms. <i>Die Abschaltzeit (Summe der Auslösezeit NA-Schutz zzgl. Eigenzeit des Kuppelschalters) darf 200 ms nicht überschreiten.</i>						



<input checked="" type="checkbox"/> <b>For integrated NS protection</b> <i>Bei integriertem NA-Schutz</i>	
<b>Assigned to power generation unit of type</b> <i>zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ</i>	<b>JS3-2500PA-GY / JS3-2500PA-GY-20</b>
<b>Type integrated interface switch</b> <i>Typ integrierter Kuppelschalter</i>	<b>Power Relay - HF140FF-G/012-2HSWTF (456)</b>
<b>Response time of interface switch for integrated NS protection</b> <i>Eigenzeit des Kuppelschalters bei integriertem NA-Schutz</i>	<b>≤20 ms</b>
Verification of the entire functional chain "integrated NS protection – interface switch" has resulted in successful disconnection <i>Die Überprüfung der Gesamtwirkungskette „integrierter NA-Schutz – Kuppelschalter“ führte zu einer erfolgreichen Abschaltung.</i>	
<input checked="" type="checkbox"/>	

