

## Zertifikatsnummer: A3 50627850 0001

Certificate No.: A3 50627850 0001

<b>E.6 Zertifikat für den NA-Schutz</b> <i>E.6 Certificate of NS protection</i>		
<b>Genehmigungsinhaber:</b> <i>License Holder</i>	<b>Trina Energy Storage Solutions (Jiangsu) Co., Ltd.</b> No. 2 Tianhe Road, Trina PV Industrial Park, New District Changzhou, 213031 Jiangsu P.R. China	
<b>Typ NA-Schutz:</b> <i>Type of NS protection</i>	Leistungsrelais Hersteller : Dongguan Churod Electronics Co., Ltd. Typ: CHFN-V-112HA2F(35A)	
<b>Zentraler NA-Schutz:</b> <i>Central NS protection</i>	<input type="checkbox"/>	
<b>Integrierter NA-Schutz:</b> <i>Integrated NS protection</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Zugeordnet zu Erzeugungseinheit Typ:</b> <i>Assigned to power generation unit of type:</i>
		TRH 5K-T2, TRH 6K-T2, TRH 8K-T2, TRH 10K-T2, TRH 12K-T2, TRH 8K-T3, TRH 10K-T3, TRH 12K-T3
<b>Netzanschlussregel:</b> <i>Network connection rule</i>	<b>VDE-AR-N 4105: 2018-11</b> <b>„Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz“</b> Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfanforderung:</b> <i>Test requirement</i>	<b>DIN VDE V 0124-100 (VDE V 0124-100): 2020-06</b> <b>„Netzintegration von Erzeugungsanlagen – Niederspannung“</b> Prüfanforderungen an Erzeugungseinheiten vorgesehen zum Anschluss und Parallelbetrieb am Niederspannungsnetz	
<b>Prüfbericht:</b> <i>Test report</i>	CN24DZZI 001	

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

07.05.2024

**Zertifizierungsstelle**  
*Certification body*



Seite 7 von 8