




Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	CN23VO2X 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	168401538	Seite 1 von 134 <i>Page 1 of 134</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	40910996	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2022.12.03	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd. Block D, BC Park, No.18, Xiusha Rd., Shatian, Kengzi Sub-district, Pingshan District, 518112 Shenzhen P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	ESS Inverter			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	SE 3K6HB-60, SE 3K68HB-60, SE 4K6HB-60, SE 5KHB-60, SE 6KHB-60, SE 4K6HB-120, SE 5KHB-120, SE 6KHB-120, SE 4K6AC, SE 5KAC, SE 6KAC, SE 3K6HB-D1, SE 6KHB-D1			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	IEC 62040-1:2017, IEC 62040-1:2017/AMD1:2021			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2022.12.03			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	Engineering samples			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2022.12.03 - 2023.02.07			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	See Page 4			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
erstellt von: <i>created by:</i>	 Edward Li	genehmigt von: <i>authorized by:</i>	 Corney Zhang	
Datum: 2023.02.08 <i>Date:</i>		Datum: 2023.02.08 <i>Date:</i>		
Stellung / Position	Project Engineer	Stellung / Position	Reviewer	
Sonstiges / Other: This report does not evidence compliance of the provided sample with the relevant standards but only with the referred tests. This test report documents the findings of examination conducted on the delivered product mentioned above only. This report does not entitle the applicant to carry any safety mark on this or similar products. Further for sales or other application purposes of the tested product, any reference to TÜV Rheinland or a test through TÜV Rheinland is only permissible with prior written consent of TÜV Rheinland				
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>		Prüfmuster vollständig und unbeschädigt <i>Test item complete and undamaged</i>		
* Legende:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
*Legend:	P(ass) = passed a.m. test specification(s)	F(ail) = failed a.m. test specification(s)	N/A = not applicable	N/T = not tested
Dieser Prüfbericht bezieht sich nur auf das o.g. Prüfmuster und darf ohne Genehmigung der Prüfstelle nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Dieser Bericht berechtigt nicht zur Verwendung eines Prüfzeichens. <i>This test report only relates to the a. m. test sample. Without permission of the test center this test report is not permitted to be duplicated in extracts. This test report does not entitle to carry any test mark.</i>				