


<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	CN216XT8 002	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	168340794	Seite 1 von 61 <i>Page 1 of 61</i>
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	2037361	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	2021.10.26	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	<b>Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd.</b> Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, 518101 Bao' an District, ShenZhen P.R. China			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Grid-connected PV inverter			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	SE 7KTL-D1, SE 8KTL-D1, SE 10KTL-D1			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	TUV Rheinland report			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	ABNT NBR 16149:2013, ABNT NBR 16150:2013, ABNT NBR IEC 62116: 2012, ANEXO III – parte 2, Portaria n.º 357, de 01 de agosto de 2014			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	2021.10.26			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A003158998-001			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	2021.10.26 - 2021.11.04			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>erstellt von:</b> <i>created by:</i>	<b>genehmigt von:</b> <i>authorized by:</i>			
<b>Datum:</b> 2021.11.05 <i>Date:</i>	<i>Phillip Liu</i>	<b>Datum:</b> 2021.11.05 <i>Date:</i>	<i>[Signature]</i>	
<b>Stellung / Position</b>	Project Engineer	<b>Stellung / Position</b>	Reviewer	
<b>Sonstiges / Other:</b>	MPPT Voltage Range change from 70-540 to 60-540, no additional test necessary.			
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <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			
<p><b>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.</b> <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></p>				

v05