



<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	CN21VE2D 001	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	238522460	Seite 1 von 20 <i>Page 1 of 20</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	2180143	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	16.11.2021		
<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 8KTL-D1, SE 10KTL-D1				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Test Report				
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	EN 50530: 2010 + A1:2013				
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	18.10.2021	- See photo document for details -			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A003165759				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	20.10.2021 – 12.11.2021				
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taoyuan Testing Laboratories				
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taoyuan Testing Laboratories				
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass				
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>			
 16.11.2021 Dennis Wang / PE		 17.11.2021 Joy Yang / Review er			
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges / Other:</b>					
N/A					
<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: 1 = sehr gut      2 = gut      3 = befriedigend      4 = ausreichend      5 = mangelhaft P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)      F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)      N/A = nicht anwendbar      N/T = nicht getestet Legend: 1 = very good      2 = good      3 = satisfactory      4 = sufficient      5 = poor P(ass) = passed a.m. test specification(s)      F(ail) = failed a.m. test specification(s)      N/A = not applicable      N/T = not tested					
<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>					