

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	CN21XQK0 001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	238523345	Seite 1 von 20 <i>Page 1 of 20</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	2008395	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	08.12.2021	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Shenzhen Senergy Technology Co., Ltd. Room 405, Building A, Co-talent Creative Park, No.2, LiuXianRoad, Block 68, Xin an Street, 518101 Bao' an District, Shenzhen, P. R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Grid-Connected PV Inverter			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	SE 2KTL-S1/G2, SE 3KTL-S1/G2, SE 5KTL-D1/G2, SE 6KTL-D1/G2			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test Report			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 50530: 2010 + A1:2013			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	10.11.2021	- See photo document for details -		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	A003175845			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	10.11.2021 – 24.11.2021			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taoyuan Testing Laboratories			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland Taiwan Ltd., Taoyuan Testing Laboratories			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:		
06.12.2021	Dennis Wang / PE	<i>Dennis Wang</i>	08.12.2021	Joy Yang / Reviewer
Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name / Stellung <i>Name / Position</i>
				<i>Joy Yang</i>
Sonstiges / Other:				
N/A				
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: 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				
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>				