



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		 08.12.2021 Joy Yang / Reviewer			
Datum	Name / Stellung	Unterschrift	Datum	Name / Stellung	Unterschrift
<i>Date</i>	<i>Name / Position</i>	<i>Signature</i>	<i>Date</i>	<i>Name / Position</i>	<i>Signature</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>					