




<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>CN210TNM 002</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	244351281	Seite 1 von 31 <i>Page 1 of 31</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	2177511	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	04.08.2021		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	<b>Ginlong Technologies Co., Ltd.</b> No.57 Jintong Road, Binhai, (seafont) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China				
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Grid-Connected PV inverter				
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	S6-GR1P2K-M				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Test 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>	05.08.2021				
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A003107750-001				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	05.08.2021 – 15.08.2021				
<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>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>			
15.08.2021	Phillip Liu / PE		15.08.2021	Tobias Yang / Reviewer	
<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>					