

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	CN210TNM 002		Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	244351281	Seite 1 von 31 <i>Page 1 of 31</i>		
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>		2177511	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	04.08.2021			
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Ginlong Technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront) industrial Park, Xiangshan, Ningbo, zhejiang, 315712, P.R. China						
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Grid-Connected PV inverter						
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	S6-GR1P2K-M						
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Test report						
Prüfgrundlage: <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						
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>							
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	A003107750-001						
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	05.08.2021 – 15.08.2021						
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co.,Ltd.						
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co.,Ltd.						
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass						
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:					
15.08.2021	Phillip Liu / PE			15.08.2021	Tobias 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>	Unterschrift <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(fail) = 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(fail) = 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>							