

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	50306626 015	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	244371749	Seite 1 von 2 <i>Page 1 of 2</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	2177511	Auftragsdatum: <i>Order date.:</i>	2021-11-03	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Ginlong technologies Co., Ltd. No.57 Jintong Road, Binhai, (seafront), Industrial Park, Xiangshan Ningbo, 315712 Zhejiang, P.R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Grid-connected PV Inverter			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	Refer to next page			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	TÜV Rheinland EMC service			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	BS EN 61000-6-1:2007	BS EN 61000-6-2:2005		
	BS EN 61000-6-3:2007+A1	BS EN 61000-6-4:2007+A1		
	BS EN 55011:2016+A2	BS EN 55011:2016+A1+A11		
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	N/A			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	N/A			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	N/A			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	N/A			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von: / tested by: Jie Min <i>Mia Jie</i>	genehmigt von: / authorized by: Hexiong Liu <i>Hexiong Liu</i>			
Datum: / Date: 2022-03-04 Stellung: / Position: Supervisor	Datum: / Date: 2022-03-04 Stellung: / Position: Department manager			
Sonstiges / <i>Other:</i>	Refer to next page for details.			
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: <i>Condition of the test item at delivery:</i>	Details im vorherigen Abschnitt <i>Details in the previous section</i>			
* Legende: P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n) F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n) N/A = nicht anwendbar N/T = nicht getestet Legend: P(ass) = passed a.m. test specifications(s) F(ail) = failed a.m. test specifications(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>				

V05

Prüfbericht - Nr.: 50306626 015

Test Report No.:

Seite 2 von 2

Page 2 of 2

Model list:

Solis-50K-5G, Solis-60K-5G, Solis-70K-5G, Solis-75K-5G, Solis-80K-5G, Solis-100K-5G, Solis-110K-5G
Solis-50K-LV-5G, Solis-60K-LV-5G, Solis-60K-HV-5G, Solis-70K-HV-5G, Solis-100K-HV-5G, Solis-110K-BHV-5G, Solis-125K-HV-5G, Solis-136K-BHV-5G
Solis-100K-5G-AU, Solis-110K-5G-AU, Solis-125K-HV-5G-AU, Solis-100K-5G-SA, Solis-110K-5G-SA
S5-GC50K-LV, S5-GC60K-LV, S5-GC75K, S5-GC80K, S5-GC100K, S5-GC100K-HV, S5-GC110K, S5-GC110K-BHV, S5-GC125K-HV, S5-GC100K-AU, S5-GC100K-SA, S5-GC110K-AU, S5-GC110K-SA, S5-GC125K-HV-AU

The above models were already EMC tested in test reports 50306626 001&003&006&007&009&012&014. Compared with the reports, the requirements of BS standard is identical to those of EN standard. Therefore, the above models are deemed to meet the requirements of prescribed standards without actual testing.

The End