


<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>50351721 004</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	48215754	Seite 1 von 5 Page 1 of 5
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	1346166	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	15.02.2023	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Delta Electronics, Inc. No. 39, Sec. 2, Huandong Road, Shanhua District, Tainan City, 74144, Taiwan			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Grid-connected PV inverter			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	RPI M6A, RPI M8A, RPI M10A			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	A3 Certificate			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	VDE-AR-N 4105/11.18 Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz – Technische Mindestanforderungen für Anschluss und Parallelbetrieb von Erzeugungsanlagen am Niederspannungsnetz  Generators connected to the low-voltage distribution network – Technical requirements for the connection to and parallel operation with low-voltage distribution networks			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of sample receipt:</i>	06.04.2021			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A003034363-001			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	06.04.2021 to 16.04.2021			
<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:</b> tested by: Allen Hu <b>Datum:</b> <i>Date:</i> 2023-02-18 <b>Stellung / Position:</b>	<i>Allen Hu</i> Project Handler	<b>genehmigt von:</b> <i>authorized by:</i> Tobias Yang <b>Ausstellungsdatum:</b> <i>Issue date:</i> 2023-02-18 <b>Stellung / Position:</b>	<i>Tobias Yang</i> Reviewer	
<b>Sonstiges / Other.</b> The report is based on the report no. 50351721 001 to 003, and added the Dakks logo on the certificate only. It is complied with test procedure of DIN VDE V 0124-100/06.20. See report 50351721 004 attachment 1 for detail.				
<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>		
<p>* 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</p> <p><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></p>				

V05