

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>ULR:TC568819400000579F</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	166210228	Seite 1 von 11 <i>Page 1 of 11</i>
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	644496	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	13/12/2019	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Mundra Solar PV Limited, Survey No 180 P & others, Village: Tunda, Taluka: Mundra, Dist: Kutch, State: Gujarat - 370 421, India			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Photovoltaic (PV) modules			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	ASP-7-325			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Testing against PID resistivity			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	Solar Photovoltaic Modules IEC TS 62804 – 1 :Test methods for the detection of potential-induced degradation – Part 1: Crystalline silicon with following severities - Climatic conditions: 85°C and 85% RH - Duration: 288 hours			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	22/11/2019	<p style="text-align: center;">Detaillierte Fotodokumentation siehe Anlage zu diesem Bericht</p> <p style="text-align: center;"><i>Detailed photo documentation see appendix to this report</i></p>		
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	Refer list of test samples			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	03/12/2019 – 23/12/2019			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Bangalore			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TUV Rheinland (India) Pvt. Ltd., Bangalore, India			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>		
24/12/2019	Shravan Shanbhog R-Engineer- PV Products	24/12/2019	K. Ganesh Kamath-Manager- PV Products	
<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>	None			
<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 P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend N/A = nicht anwendbar	4 = ausreichend 5 = mangelhaft N/T = nicht getestet
Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory N/A = not applicable	4 = sufficient 5 = poor N/T = not tested
<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></p> <p><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>				

v04