


Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	50149834-002	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	154318929	Seite 1 von 10 <i>Page 1 of 10</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	653371	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	02/04/2018	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Ningbo Sun Earth East Solar Co., Ltd Room 01, Building 9.1, No. 9 Chenshan West Road, Xiaogang Sub-district, Beilun District, Ningbo 315803 P. R. China			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Photovoltaic (PV) Module(s)			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	DXP6-72P 350W			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	IEC 61701:2011; EN 61701:2012; Severity 6 Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	06/09/2018	Detaillierte Fotodokumentation siehe Anlage zu diesem Bericht Detailed photo documentation see appendix to this report		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	See page 4			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	07/09/2018 – 06/11/2018			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Shanghai			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:		
07.11.2018 Stan Liu / Project Engineer  Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature		07.11.2018 Victor Feng / Technical Reviewer  Datum Name / Stellung Unterschrift Date Name / Position Signature		
Sonstiges / Other:				
- This is a client required testing according to standard IEC 61701:2011; EN 61701:2012; severity 6. The test results are documented within this test report.				
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(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				
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>				