

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	ULR:C56881940000356F	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	1803365391	Seite 1 von 8 <i>Page 1 of 8</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	410949	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	29/10/2018	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Saatvik Green Energy Private Limited,Village Dubli, Tehsil Barara, District Ambala, Haryana – 133001,India A			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Photovoltaic (PV) modules			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	SGE 315 -72P			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	IEC 61701:2011-12, Edition 2.0, EN 61701:2012 Salt mist corrosion testing of photovoltaic (PV) modules			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	30/10/2018	Detaillierte Fotodokumentation siehe Anlage zu diesem Bericht Detailed photo documentation see appendix to this report		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	Refer list of test samples			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	22/11/2018 – 25/01/2019			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Bangalore			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TUV Rheinland(India) Pvt. Ltd.,Bangalore,India			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:	kontrolliert von / reviewed by:			
24/07/2019 K.Ganesh Kamath/Manager -PV	24/07/2019 Kamalaksha CS/AGM -PV Products			
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:	None			
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 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 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 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>				

V04

Prüfbericht-Nr.: ULR:C56881940000356F
Test Report No.:

Seite 2 von 8
Page 2 of 8

Liste der verwendeten Prüfmittel
List of used test equipment

Prüfmittel <i>Test equipment</i>	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. <i>Equipment No. / ID-No.</i>	Nächste Kalibrierung <i>Next calibration</i>
Lux meter	50-2010-0119	20/07/2019
Measuring scale	50-2010-0118	16/07/2019
Sun simulator	50-2010-0111	04/08/2019
Reference module	50-2018-0297	15/08/2019
Insulation tester	50-2017-0272	14/02/2020
Insulation tester	50-2017-0269	14/02/2020
Power supply	50-2010-0213	N/A
Digital multimeter	50-2010-0103	12/07/2019
Digital clamp meter	50-2010-0137	04/03/2020
Corrosion tester	40-2012-0230	22/03/2019
PH Meter	40-2014-0312	Daily calibration