

Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	21222351.001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	21225207	Seite 1 von 9 <i>Page 1 of 9</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	204889	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	30 April 2014	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Win Win Precision Technology Co., Ltd 4F., No.180, Sec. 2, Gongdao 5th Rd., East Dist., Hsinchu City 300, Taiwan (R.O.C.)			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Photovoltaic (PV) modules			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	WST-xxxP6 (xxx = 220-260 in steps of 5, 60 cells)			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Ammonia corrosion testing of photovoltaic (PV) modules			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	IEC 62716:2013 Photovoltaic (PV) modules - Ammonia corrosion testing			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	15 May 2014	<p style="text-align: center;">Detaillierte Fotodokumentation siehe Anlage zu diesem Bericht</p> <p style="text-align: center;">Detailed photo documentation see appendix to this report</p>		
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	HV2014001596, HV2014001597, HV2014001598			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	20 May 2014 - 01 September 2014			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Cologne			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	Solar Energy Assessment Center			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:		
09.09.2014	S. Menzler, project engineer	09.09.2014	L. Jakisch, business field manager	
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:				
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
<p>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.</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>				