



Prüfbericht - Nr.: <i>Test Report No.:</i>		12605935 005		Seite 1 von 12 <i>Page 1 of 12</i>	
Auftraggeber: <i>Client:</i>		Suntech Power Holding Co., Ltd 17-6 Changjiang South Road, New District Wuxi, Jiangsu China, 214028			
Gegenstand der Prüfung: <i>Test Item:</i>		PV modules			
Bezeichnung: <i>Identification:</i>		MSZ-xxx B-C, MSZ-xxx J-C, MSZ-xxx D-C, MSZ-xxx B-D, MSZ-xxx J-D, MSZ-xxx D-D		Serien-Nr.: <i>Serial No.:</i>	
		xxx = 140, 145, 150, 155, 160, 165, 170, 175, 180 or 185.		Refer to sample list on page 3	
Wareneingangs-Nr.: <i>Receipt No.:</i>		0213092585		Eingangsdatum: 30 Jun. 2009 <i>Date of Receipt:</i>	
Prüfport: <i>Testing Location:</i>		TÜV Rheinland Japan Ltd., Yokohama Laboratory 4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku, Yokohama 224-0021, Japan			
Prüfgrundlage: <i>Test Specification:</i>		EN 61215: 2005 IEC 61215: 2005			
Prüfergebnis: <i>Test Result:</i>		Der vorstehend beschriebene Prüfgegenstand wurde geprüft und entspricht oben genannter Prüfgrundlage. <i>The a. m. test item passed the test specification.</i>			
Prüflaboratorium: <i>Testing Laboratory:</i>		Same as testing location			
<i>geprüft/ tested by:</i>		<i>kontrolliert/ checked by:</i>			
29 Sep. 2009	James Ha		29 Sep. 2009	Christian Dreier	
Datum <i>Date</i>	Name <i>Name</i>	Unterschrift <i>Signature</i>	Datum <i>Date</i>	Name <i>Name</i>	Unterschrift <i>Signature</i>
Sonstiges/ Other Aspects:					
<ul style="list-style-type: none"> - Mechanical Load was performed at 5400Pa. - Additional flux which has already been certified in Ac and Ac Black project which is documented in 12017091 & 12017092 test report respectively. - Additional soldering material which has already been certified in Ac and Ac Black project which is documented in 12017091 & 12017092 test report respectively. . - Additional frame was added in this project. - Retest guideline was applied to evaluate the variation of component materials. - For more detail refer to test report 12605935 001& 12605935 002 - Attachment 1: Notice of alterations/modification. 					
Abkürzungen:		ok / P = entspricht Prüfgrundlage		Abbreviations:	
fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage		n.a. / N = nicht anwendbar		ok / P = passed	
				fail / F = failed	
				n.a. / N = not applicable	
<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. <i>This test report 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 safety mark on this or similar products.</i></p>					