



Prüfbericht - Nr.: 0114074664e 001		Seite 1 von 2	
<i>Test Report No.:</i>		<i>Page 1 of 2</i>	
Auftraggeber:	Chi Mei Corporation		
<i>Client:</i>	59-1, San Chia, Jen Te, Tainan City 71702, Taiwan, R.O.C.		
Gegenstand der Prüfung:	METHYL METHACRYLATE-STYRENE COPOLYMER		
<i>Test Item:</i>			
Bezeichnung:	ACRYSTEX® PM-600		
<i>Identification:</i>			
Anlieferungszustand:	apparent good	Eingangsdatum:	2018-02-23
<i>Delivery condition:</i>		<i>Date of Receipt:</i>	
Prüfört:	TÜV Rheinland Hong Kong Ltd.		
<i>Testing location:</i>			
Prüfgrundlage:	Testing according to customers specification for the following parameters:		
<i>Test specification:</i>	Dishwasher resistance (100 cycles) with reference to EN 12875-1		
Prüfergebnis:	The test result are the measurements, stated in the test report.		
<i>Test result:</i>			
geprüft/ tested by:		kontrolliert/ checked by:	
			
2018-04-03	Anne Chen /Coordinator	2018-04-03	Carl Chang /Department Manager
Datum	Name/Stellung	Unterschrift	Datum
<i>Date</i>	<i>Name/Position</i>	<i>Signature</i>	<i>Date</i>
Sonstiges/ Other Aspects:			
Test period: 2018-02-23 – 2018-04-03			
Abkürzungen:		Abbreviations:	
ok / P = entspricht Prüfgrundlage		ok / P = passed	
fail / F = entspricht nicht Prüfgrundlage		fail / F = failed	
n.a. / N = nicht anwendbar		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.</p> <p><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>			



Test Report No. : 0114074664e 001
 Customer : Chi Mei Corporation

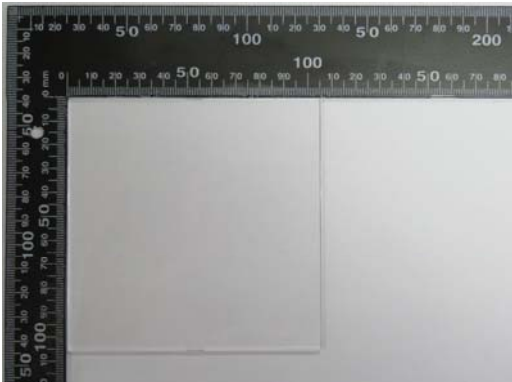
2018-04-03

1. Dishwasher resistance

Test method: with reference to EN 12875-1:2005-08
 Test conditions: - Detergent: IEC 60436
 - Dosage: 25 g per cycle
 - Rinse agent: EN 50242 / IEC 60436 Reference rinse aid, formula III acid
 Test Procedure: - Temperature: 60°C Standard program ;
 main wash temperature: 60±2°C ; hot rinse temperature: 65±2°C
 - Duration: 100 cycles
 - Investigation: after 100 cycles

Sample	ACRYSTEX [®] PM-600
Material	plastic/transparent
Lab.-No.	TCL180223-03
Parameter:	Result
Changes in appearance	none

Test Sample



--- End of Test-Report ---