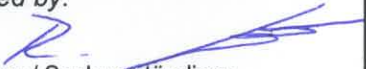


Prüfbericht-Nr.: <i>Test Report No.:</i>	21198261_001	Auftrags-Nr.: <i>Order No.:</i>	3070796-30	Seite 1 von 16 <i>Page 1 of 16</i>
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client Reference No.:</i>	N/A	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	30.01.2013	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	RMW Wohnmöbel GmbH & Co.KG, Industriestraße 11, 33397 Rietberg			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	Glasverklebung an 3-teiliger Drehtürfront			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type No.:</i>	Mustervitrine aus FPY			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Mechanische Prüfung der Glasverklebung			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	DIN EN 15570: 2008-08 (Möbelbeschläge - Festigkeit und Dauerhaltbarkeit von Scharnieren und deren Komponenten - Scharniere mit vertikaler Drehachse) (Hardware for furniture - Strength and durability of hinges and their components - Hinges pivoting on a vertical axis)			
Wareneingangsdatum: <i>Date of receipt:</i>	26.02.2013			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample No.:</i>	900088299			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	11.03.2013 - 12.04.2013			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Goebenstraße 4-10, 32052 Herford			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH (TRLP)			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Pass			
geprüft von / tested by:		kontrolliert von / reviewed by:		
 12.04.2013 Philipp Schulze / Sachverständiger		 12.04.2013 Ronny Küttner / Sachverständiger		
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: Prüfstufe / testing level: 2 Zusatzprüfung nach DIN EN 14749: 2005-11 Punkt 6.3.4 durchgeführt. Vorhersehbare Verwendung wurde betrachtet. Zurzeit liegen für das/die Produkt/e weder Schutzklauselverfahren an, noch ist ein erhöhtes Unfallaufkommen bekannt.				
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>				

v03