

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN24558Q 001R1	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	326013113 10	Seite 1 von 5 Page 1 of 5
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	/	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2024.04.09	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	Duhome Inc. 18051 Arenth Ave City of Industry, CA91748			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	8 drawer storage dresser			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	5092, 5093, 5094			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Mechanical Safety Test			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	ASTM F2057-23 ASTM F3096-23			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2024.04.09			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003690234-002			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2024.04.09 - 2024.04.15			
Ort der Prüfung: <i>Place of testing:</i>	Rm.103, Bld.17, No.2255 Yueluo Rd. Shanghai			
Prüflaboratorium: <i>Testing laboratory:</i>	TUV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.			
Prüfergebnis*: <i>Test result*:</i>	Siehe Sonstiges / See Other			
geprüft von: <i>tested by:</i>				
Datum: <i>Date:</i>	2024.05.14	Ausstellungsdatum: <i>Issue date:</i>	2024.05.14	
Stellung / Position:	Min Wu / PE	Stellung / Position:	Sean Yuan / Reviewer	
Sonstiges / <i>Other:</i>	ASTM F2057-23 only valid for sample height ≥ 686 mm, and weight ≥ 13.6 kg, and volume ≥ 90.6 dm ³ , the received sample weight is 10.07 kg < 13.6 kg, no need to meet ASTM F2057-23 requirement. The test report has been revised to updating detail Model No.. All the content recorded in the captioned report CN24558Q 001 is cancelled and now superseded by CN24558Q 001R1.			
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:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
* Legend:	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 above mentioned 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>				

Prüfbericht-Nr.: CN24558Q 001R1
Test report no.:

Seite 2 von 5
Page 2 of 5

Anmerkungen
Remarks

1	<p>Alle eingesetzten Prüfmittel waren zum angegebenen Prüfzeitraum gemäß eines festgelegten Kalibrierungsprogramms unseres Prüfhauses kalibriert. Sie entsprechen den in den Prüfprogrammen hinterlegten Anforderungen. Die Rückverfolgbarkeit der eingesetzten Prüfmittel ist durch die Einhaltung der Regelungen unseres Managementsystems gegeben. Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.</p> <p><i>The equipment used during the specified testing period was calibrated according to our test laboratory calibration program. The equipment fulfils the requirements included in the relevant standards. The traceability of the test equipment used is ensured by compliance with the regulations of our management system. Detailed information regarding test conditions, equipment and measurement uncertainty is available in the test laboratory and could be provided on request.</i></p>
2	<p>Wie vertraglich vereinbart, wurde dieses Dokument nur digital unterzeichnet. Der TÜV Rheinland hat nicht überprüft, welche rechtlichen oder sonstigen diesbezüglichen Anforderungen für dieses Dokument gelten. Diese Überprüfung liegt in der Verantwortung des Benutzers dieses Dokuments. Auf Verlangen des Kunden kann der TÜV Rheinland die Gültigkeit der digitalen Signatur durch ein gesondertes Dokument bestätigen. Diese Anfrage ist an unseren Vertrieb zu richten. Eine Umweltgebühr für einen solchen zusätzlichen Service wird erhoben. Informationen zur Verifizierung der Authentizität unserer Dokumente erhalten Sie auf folgender Webseite: go.tuv.com/digital-signature</p> <p><i>As contractually agreed, this document has been signed digitally only. TUV Rheinland has not verified and unable to verify which legal or other pertaining requirements are applicable for this document. Such verification is within the responsibility of the user of this document. Upon request by its client, TUV Rheinland can confirm the validity of the digital signature by a separate document. Such request shall be addressed to our Sales department. An environmental fee for such additional service will be charged. For information on verifying the authenticity of our documents, please visit the following website: go.tuv.com/digital-signature</i></p>
3	<p>Prüfklausel mit der Note * wurden an qualifizierte Unterauftragnehmer vergeben und sind unter der jeweiligen Prüfklausel des Berichts beschrieben. Abweichungen von Prüfspezifikation(en) oder Kundenanforderungen sind in der jeweiligen Prüfklausel im Bericht aufgeführt.</p> <p><i>Test clauses with remark of * are subcontracted to qualified subcontractors and described under the respective test clause in the report. Deviations of testing specification(s) or customer requirements are listed in specific test clause in the report.</i></p>
4	<p>Die Entscheidungsregel für Konformitätserklärungen basierend auf numerischen Messergebnissen in diesem Prüfbericht basiert auf der "Null-Grenzwert-Regel" und der "Einfachen Akzeptanz" gemäß ILAC G8:2019 und IEC Guide 115:2021, es sei denn, in der auf Seite 1 dieses Berichts genannten angewandten Norm ist etwas anderes festgelegt oder vom Kunden gewünscht. Dies bedeutet, dass die Messunsicherheit nicht berücksichtigt wird und daher auch nicht im Prüfbericht angegeben wird. Zu weiteren Informationen bezüglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019.</p> <p><i>The decision rule for statements of conformity, based on numerical measurement results, in this test report is based on the "Zero Guard Band Rule" and "Simple Acceptance" in accordance with ILAC G8:2019 and IEC Guide 115:2021, unless otherwise specified in the applied standard mentioned on Page 1 of this report or requested by the customer. This means that measurement uncertainty is not taken in account and hence also not declared in the test report. For additional information to the resulting risk based of this decision rule please refer to ILAC G8:2019.</i></p>

Prüfbericht-Nr.: CN24558Q 001R1
 Test report no.:

Seite 3 von 5
 Page 3 of 5

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	8 drawer storage dresser
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	H x W x D: 815 x 803 x 340 mm, Weight: 10.07 kg
3	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	/
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	/
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	/
6	Sonstiges <i>Other</i>	Test sample(s), as well sample information, description, product details and intended usage was provided by customer.
7	Prüfmusterbereitstellung: <i>Test sample obtaining</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Sending by customer <input type="checkbox"/> Sampling by TÜV Rheinland Group <input type="checkbox"/> others:

Front view



Side view



Back view



Bottom view



Prüfbericht-Nr.: CN24558Q 001R1			
Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen/ Measuring results - Remarks	Ergebnis Result

ASTM F2057-23 Standard Safety Specification for Clothing Storage Units			
1	Scope		
2	Referenced Documents		
3	Terminology		
4	Performance Requirements		
4.4	Tipover restraint: Tipover restraints shall be included with each item of furniture		N/A
4.5	ASTM F3096 cl. 4: Tipover restraint shall withstand the static load of 60lb (27 kg) and maintain for 30 s.		N/A
4.6	Interlock Requirements		N/A
5	Measurements		
6	Test Method - Scope		
7	Significance and Use		
8	Test Setup		
9	Test Procedure		
9.1	Evaluate Interlock System	Refer to cl.4.6.4	N/A
9.2	Stability Test Method		/
9.2.1	Simulated Clothing Load	It's a bin.	N/A
9.2.2	Simulated Horizontal Dynamic Force	It's a bin.	N/A
9.2.3	Simulated Reaction on Carpet with Child Weight	It's a bin.	N/A
9.3	Permanency of Labels and Warnings Testing		/
9.3.1	Paper label: A paper label shall be considered permanent if, during an attempt to remove it without the aid of tools or solvents, it cannot be removed, it tears into pieces upon removal, or such action damages the surface to which it is attached.		N/A
9.3.2	Non-paper label: A non-paper label shall be considered permanent if, during an attempt to remove it without the aid of tools or solvents, it cannot be removed or such action damages the surface to which it is attached.		N/A
9.3.3	Adhesion Test for Warnings Applied Directly onto the Surface of the Product		N/A
10	Marking and Labeling		
10.1	Warnings on Product		N/A
10.2	Warnings Format and Content		N/A
11	Precision and Bias		
12	Keywords		
Instructional Literature & Labeling Requirements according to ASTM F3096-2023			

Prüfbericht-Nr.: CN24558Q 001R1 Test report no.:			
Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen/ Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
5	Instructional Literature Installation instruction shall include a minimum the following: <ul style="list-style-type: none"> • Illustration showing installation method • Detailed written instructions with step by step instructions on how to properly attached the tipover restraint • Parts list including illustrations 		N/A
6	Labeling Requirements The following information shall be provided with each tipover restraint <ul style="list-style-type: none"> • Manufacturer's name and address • Date of manufacture (capable of identifying at a minimum the month and year of manufacture) 		N/A
16 CFR 1261 Safety Standard for Clothing Storage Units			
1261.1	Scope and purpose.		
1261.2	Requirements for clothing storage units. Each clothing storage unit that is subject to ASTM F2057–23, Standard Safety Specification for Clothing Storage Units, approved on February 1, 2023, shall comply with ASTM F2057–23.	Refer to above results of ASTM F2057-23 & ASTM F3096-23	N/A

Picture of Remark:

Anti-tip Unit View	Label View
	

*** END OF TEST REPORT ***