

Prüfbericht-Nr.: <i>Test report no.:</i>	CN235D5Q 001	Auftrags-Nr.: <i>Order no.:</i>	244493853 10	Seite 1 von 4 Page 1 of 4
Kunden-Referenz-Nr.: <i>Client reference no.:</i>	/	Auftragsdatum: <i>Order date:</i>	2023.02.14	
Auftraggeber: <i>Client:</i>	CEMUX TECHNOLOGY LTD No.165 Zhongshe Road, Songjiang, Shanghai			
Prüfgegenstand: <i>Test item:</i>	ABOX			
Bezeichnung / Typ-Nr.: <i>Identification / Type no.:</i>	A32			
Auftrags-Inhalt: <i>Order content:</i>	Mechanical safety test			
Prüfgrundlage: <i>Test specification:</i>	EN 15338:2007+A1:2010 (Level 3) clause 6.3.8			
Wareneingangsdatum: <i>Date of sample receipt:</i>	2023.02.14			
Prüfmuster-Nr.: <i>Test sample no.:</i>	A003414770-001			
Prüfzeitraum: <i>Testing period:</i>	2023.02.14 – 2023.02.28			
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>	Pass			
geprüft von: <i>tested by:</i>		genehmigt von: <i>authorized by:</i>		
Datum: <i>Date:</i>	2023.02.28	Ausstellungsdatum: <i>Issue date:</i>	2023.02.28	
Stellung / Position:	Kimi Xu / PE	Stellung / Position:	Jin Yuan / Reviewer	
Sonstiges / <i>Other:</i>				
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
<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 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>				

v05

Prüfbericht-Nr.: CN235D5Q 001
Test report no.:

Seite 2 von 4
Page 2 of 4

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.</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.</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> |

Prüfbericht-Nr.: CN235D5Q 001
 Test report no.:

Seite 3 von 4
 Page 3 of 4

Produktbeschreibung
 Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	ABOX
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	Weight: 3.45 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:

Top view	/
	/
/	/
/	/

Prüfbericht-Nr.: CN235D5Q 001 <i>Test report no.:</i>			
Absatz <i>Clause</i>	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	Messergebnisse – Bemerkungen / <i>Measuring results - Remarks</i>	Ergebnis <i>Result</i>

EN 15338:2007+A1:2010 Hardware for furniture – Strength and durability of extension elements and their components			
6.3.8	<p>Durability</p> <p>If the extension element is configured for pocket files, the load shall be paper.</p> <p>Open and close the extension element gently and without supporting the front for 120000 cycles.</p> <p>Open from the fully closed position to the point at which one-third of the inside length (depth) of the extension element, or at least 100 mm, remains inside the test frame. For extension elements, which are equipped with any sort of built-in stop in the open position, fully open the extension element without forcing the stop.</p> <p>If the extension element has a damper and/or a catch device, including a self opening or a self closing mechanism, this shall be allowed to operate at each cycle.</p> <p>Open and close the extension element via the force application point at a rate of 4 to 15 cycles per minute.</p> <p>The extension element shall fulfil its function.</p>	Load : 40 kg	P

*** End of test report ***