

<b>Test report no.:</b> <i>Prüfbericht-Nr.:</i>	<b>VN26FTMK 001</b>	<b>Order No.:</b> <i>Auftragsnr.:</i>	248180070	<b>Page 1 of 6</b> <i>Seite 1 von 6</i>
<b>Client reference no.:</b> <i>Kunden-Referenz-Nr.:</i>	/	<b>Order date:</b> <i>Auftragsdatum:</i>	2026-06-03	
<b>Client:</b> <i>Auftraggeber:</i>	AUTONOMOUS INC 310 Nevada St, Redlands, CA, US			
<b>Test item:</b> <i>Prüfgegenstand:</i>	Table			
<b>Identification / Type no.:</b> <i>Bezeichnung / Typ-Nr.:</i>	Sample name: Autonomous Desk Pro			
<b>Order content:</b> <i>Auftrags-Inhalt:</i>	Test Of Mechanical Safety			
<b>Test specification</b> <i>Prüfgrundlage:</i>	In House Method: Stability, Height Range, Weight Capacity			
<b>Date of sample receipt:</b> <i>Wareneingangsdatum:</i>	2026-06-02			
<b>Test sample no.:</b> <i>Prüfmuster-Nr.:</i>	A004296707-001			
<b>Testing period:</b> <i>Prüfzeitraum:</i>	2026-06-11 – 2026-06-15			
<b>Place of testing:</b> <i>Ort der Prüfung:</i>	Ho Chi Minh City, Vietnam			
<b>Testing laboratory:</b> <i>Prüflaboratorium:</i>	TÜV Rheinland Vietnam			
<b>Test result*:</b> <i>Prüfergebnis*:</i>	Pass			
<b>tested by:</b> <i>geprüft von:</i>	<b>authorized by:</b> <i>genehmigt von:</i>			
<b>Date:</b> 2026-06-16 <i>Datum:</i>	<b>Issue date:</b> 2026-06-16 <i>Ausstellungsdatum:</i>			
<b>Position / Stellung:</b>	Duong Chi Phat	<b>Position / Stellung:</b>	Nguyen Hieu Nhan	
<b>Position / Stellung:</b>	Laboratory Technician	<b>Position / Stellung:</b>	Group Leader	
<b>Other:</b> <i>Sonstiges:</i>	/			
<b>Condition of the test item at delivery:</b> <i>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</i>	Test item complete and undamaged Prüfmuster vollständig und unbeschädigt			
* 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
* Legende:	P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	N/A = nicht anwendbar	N/T = nicht getestet
<p><b>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.</b>  <i>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></p>				

Test report no.: VN26FTMK 001  
Prüfbericht-Nr.:

Page 2 of 6  
Seite 2 von 6

**Remarks**  
*Anmerkungen*

1	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Detaillierte Informationen bezüglich Prüfkonditionen, Prüfequipment und Messunsicherheiten sind im Prüflabor vorhanden und können auf Wunsch bereitgestellt werden.</i></p>
2	<p>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: <a href="http://go.tuv.com/digital-signature">go.tuv.com/digital-signature</a></p> <p><i>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: <a href="http://go.tuv.com/digital-signature">go.tuv.com/digital-signature</a></i></p>
3	<p>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.</p> <p><i>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.</i></p>
4	<p>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 115:2023, 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.</p> <p><i>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 115:2023, 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 bezueglich des Risikos durch diese Entscheidungsregel siehe ILAC G8:2019.</i></p>



Test report no.: VN26FTMK 001  
 Prüfbericht-Nr.:

Page 4 of 6  
 Seite 4 von 6

Clause Absatz	Requirements – Tests Anforderungen - Prüfungen	Measuring results – Remarks Messergebnisse – Bemerkungen	Result Ergebnis
------------------	---	---	--------------------






SAMPLE PHOTO(S):



Prüfbericht-Nr.: VN26FTMK 001  
 Test report no.:

Seite 5 von 6  
 Page 5 of 6

Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen/ Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
------------------	---	--	--------------------

Product	Product
	
<p><b>Test Setup for Stability</b></p>	<p><b>Test Setup for Height Range</b></p>
	
<p><b>Test Setup for Weight Capacity</b></p>	<p>/</p>
	<p>/</p>

Prüfbericht-Nr.: VN26FTMK 001  
Test report no.:

Seite 6 von 6  
Page 6 of 6

Absatz Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse – Bemerkungen/ Measuring results - Remarks	Ergebnis Result
------------------	---	--	--------------------

**TEST RESULT(S):**

Evaluation	Method	Criteria	Result
Stability	In house Method	Place a 50 lbs. weight at the center of the desk. Record the oscillation amplitude was measured at desk heights of 30", 42", and 46" under pulling forces of 5 lbs, 10 lbs, and 15 lbs at each height setting.	DATA (See table below)
Height Range	In house Method	Measure the lowest and highest height of the product. (Measure the height minus the thickness of the tabletop – Measure from the floor to the underside of the tabletop) Height max: 52-1/8 (in) Height min: 23-1/8 (in)	DATA
Weight Capacity	In house Method	Place two weighs of 225 lbs each near both sides of the desk motor. Total Load = 450 lbs	Pass

**Test Record Table:**

Desk height (inch) Pull Force (lbs)	30"	42"	46"
5 lbs	0.0216 (in)	0.0505 (in)	0.0680 (in)
10 lbs	0.0405 (in)	0.1034 (in)	0.1485 (in)
15 lbs	0.0630 (in)	0.1685 (in)	0.2344 (in)

--- End of test report ---