

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>16086496a 001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	<b>174077515</b>	Seite 1 von 4 <i>Page 1 of 4</i>
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	N/A	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	02.01.2018	
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	Steelcase Furniture (Dong Guan) Company Limited / 6 Langzhou Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, P.R. China			
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Lexicon V2 Bench			
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	LBFD2A3015LF – V2			
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Mechanical safety test			
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	BIFMA X5.5- 2014 & PFR 1532 (According to client's requirements)			
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	02.01.2018			
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A000675871-001			
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	02.01.2018 - 12.01.2018			
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	Unit 201, NO.7 Caipin Road, Guangzhou, P.R. China			
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.			
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass			
<b>geprüft von / tested by:</b>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>		
12.01.2018	Dick Wu / Engineer	12.01.2018	Kingsley He / Reviewer	
<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>	<b>Unterschrift</b> <i>Signature</i>	<b>Datum</b> <i>Date</i>	<b>Name / Stellung</b> <i>Name / Position</i>
				
<b>Sonstiges / Other:</b>		Detail parameters see remark on page 4.		
<b>Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung:</b> <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
	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
	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><b>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.</b>  <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>				



Prüfbericht-Nr.: 16086496a 001  
Test Report No.:

Seite 3 von 4  
Page 3 of 4

**Produktbeschreibung**  
**Product description**

1	<b>Produktdetails</b> <i>Product details</i>	Lexicon V2 Bench
2	<b>Maße / Gewicht</b> <i>Dimensions / Weight</i>	HxWxD: 1190 x 3000 x 1500 mm; Weight: 151.1 kg Screen height: 450 mm; Table surface height: 742 mm
3	<b>Bedienelemente</b> <i>Operating elements</i>	N/A
4	<b>Ausstattung / Zubehör</b> <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	<b>Verwendete Materialien</b> <i>Used materials</i>	Metal, plastic, fabric and wooden
6	<b>Sonstiges</b> <i>Other</i>	N/A

Pic. 1: Front view

Pic. 2: Side view



Pic. 3: Screen

Pic. 4: Detail view



<b>Prüfbericht-Nr.: 16086496a 001</b>			Seite 4 von 4
Test Report No.:			Page 4 of 4
Absatz	<b>BIFMA X5.5- 2014 &amp; PFR 1532</b>	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

<b>ANSI/BIFMA X5.5-2014 Desk/Table Products – Tests</b>			
4.3	Stability Under Vertical Load Test		<b>P</b>
5.2	Concentrated Functional Load Test		<b>P</b>
5.8	Benching Systems – Distributed Functional Load and Stability Test		<b>P</b>
5.9	Benching Systems – Distributed Proof Load Test		<b>P</b>
6	Top Load Ease Cycle Test		<b>P</b>
8	Leg Strength Test		<b>P</b>
9	Separation Tests for Tall Desk/Table Products		<b>P</b>
<b>PFR 1532</b>			
/	Refer to Steelcase Engineering Specification PFR-1532	Before height: 742 mm After height: 741 mm	<b>P</b>

**Remark:**

- Clause(s) with the symbol “ / ” in the result refers to the result(s) of its sub-clause(s).
- Detail parameters:

NO.	Product components	Size	Quantity	Description
1	Work Surface size	L1500*W750*T25	4 PCS	AW01 LPL board
2	Work surface height	720 (lowest position)	N/A	N/A
3	Panel1	L 1220* w750*T20	1 pcs	Navi Frame 2 side 6 mm PET middle Sunny Board Omni- R
4	Panel2	L 1125* w750*T20	1pcs	Navi Frame 2 side 6 mm PET middle Sunny Board Omni- R
5	Side Leg	For 720mm height bench	2pcs	CRCQ 2MM Thick sheet metal welding A leg
6	Middle Leg	For 720mm height bench	1pcs	L50mm*W30mm* T2mm steel tube
7	Beam	For 1500 bench	4pcs	50mm*30mm 2mm thick steel tube

\*\*\* End of test report \*\*\*