

Prüfbericht-Nr.: Test Report No.:	50206924 001	Auftrags-Nr.: Order No.:	174095932	Seite 1 von 4 Page 1 of 4	
Kunden-Referenz-Nr.: Client Reference No.:	N/A	Auftragsdatum: Order date:	05.12.2018		
Auftraggeber: Client:	Steelcase Furniture (Dong Guan) Company Limited / 6 Langzhou Village, Changping Town, Dongguan, Guangdong, P.R. China				
Prüfgegenstand: Test item:	V2_120DEG				
Bezeichnung / Typ-Nr.: Identification / Type No.:	V2_120DEG 720H BENCH				
Auftrags-Inhalt: Order content:	Mechanical safety test with client's requirment				
Prüfgrundlage: Test specification:	ANSI/BIFMA X5.5-2014, PFR 1532 (According to client's requirements) (cl. 4.3, 4.6, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.8, 5.9, 7, 8 and 9 of ANSI/BIFMA X5.5)				
Wareneingangsdatum: Date of receipt:	06.12.2018				
Prüfmuster-Nr.: Test sample No.:	A000849457-001				
Prüfzeitraum: Testing period:	07.12.2018 - 18.12.2018				
Ort der Prüfung: Place of testing:	Unit 201, NO.7 Caipin Road, Guangzhou, P.R. China				
Prüflaboratorium: Testing laboratory:	TÜV Rheinland (Guangdong) Ltd.				
Prüfergebnis*: Test result*:	Pass				
geprüft von / tested by:	 19.12.2018 Leo Zhou / Test Engineer				kontrolliert von / reviewed by:  19.12.2018 Kingsley He / Reviewer
Datum Date	Name / Stellung Name / Position	Unterschrift Signature	Datum Date	Name / Stellung Name / Position	Unterschrift Signature
Sonstiges / Other:					
Zustand des Prüfgegenstandes bei Anlieferung: Condition of the test item at delivery:			Prüfmuster vollständig und unbeschädigt Test item complete and undamaged		
* 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>					

v04

Prüfbericht-Nr.: 50206924 001
Test Report No.:

Seite 2 von 4
Page 2 of 4

Liste der verwendeten Prüfmittel
List of used test equipment

Prüfmittel <i>Test equipment</i>	Prüfmittel-Nr. / ID-Nr. <i>Equipment No. / ID-No.</i>	Nächste Kalibrierung <i>Next calibration</i>
Ruler (1m) / Tape	1.193U	2019-12-30
Electric Balance (20g)	1.193P	2019-02-23
Digital caliper (200mm)	1.193H	2019-02-27
BIFMA drop bag	3.069E	2019-11-10

Prüfbericht-Nr.: 50206924 001
Test Report No.:

Seite 3 von 4
Page 3 of 4

Produktbeschreibung
Product description

1	Produktdetails <i>Product details</i>	V2_120DEG
2	Maße / Gewicht <i>Dimensions / Weight</i>	H x W x D: 725 x 3175 x 3175 mm Weight: 150.38 kg
3	Bedienelemente <i>Operating elements</i>	N/A
4	Ausstattung / Zubehör <i>Equipment / Accessories</i>	N/A
5	Verwendete Materialien <i>Used materials</i>	Metal, plastic and wooden
6	Sonstiges <i>Other</i>	N/A

Pic. 1: Front view



Pic. 2: 45° view



Pic. 3: Label



Prüfbericht-Nr.: 50206924 001 Seite 4 von 4
Test Report No.: *Page 4 of 4*

Absatz	ANSI/BIFMA X5.5-2014, PFR 1532	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / <i>Requirements - Tests</i>	<i>Measuring results - Remarks</i>	<i>Evaluation</i>

ANSI/BIFMA X5.5-2014 Desk/Table Products – Tests			
4	Stability Tests		
4.3	Stability Under Vertical Load Test		P
4.6	Force Stability Test for Tall Desk/Table Products		N/A
5	Unit Strength Tests		
5.2	Concentrated Functional Load Test		P
5.3	Distributed Functional Load Test		P
5.4	Concentrated Proof Load Test		P
5.5	Distributed Proof Load Test		P
5.6	Transaction Surface Torsion Load Test		N/A
5.8	Benching Systems – Distributed Functional Load and Stability Test		P
5.9	Benching Systems – Distributed Proof Load Test		P
7	Panel Glide Assembly Strength Test		
8	Leg Strength Test		
9	Separation Tests for Tall Desk/Table Products		
PFR 1532			
/	Top Shock Impact Test		P

Note:

#1. Only the test of chosen clauses were performed per client's request.

Remark:

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

*** End of test report ***