

<b>Prüfbericht-Nr.:</b> <i>Test Report No.:</i>	<b>60150511-001</b>	<b>Auftrags-Nr.:</b> <i>Order No.:</i>	<b>3253704</b>	Seite 1 von 12 <i>Page 1 of 12</i>	
<b>Kunden-Referenz-Nr.:</b> <i>Client Reference No.:</i>	N/A	<b>Auftragsdatum:</b> <i>Order date:</i>	<b>29.03.2018</b>		
<b>Auftraggeber:</b> <i>Client:</i>	BuzziSpace nv Groningenlei 141; 2550 Kontich; Belgien				
<b>Prüfgegenstand:</b> <i>Test item:</i>	Sofa family				
<b>Bezeichnung / Typ-Nr.:</b> <i>Identification / Type No.:</i>	BuzziSpark models "AG 103", "AG102", "AG 112" und "AG 111"				
<b>Auftrags-Inhalt:</b> <i>Order content:</i>	Prüfung der mechanischen Sicherheit				
<b>Prüfgrundlage:</b> <i>Test specification:</i>	DIN EN 16139: 2014-03 (Möbel – Festigkeit, Dauerhaltbarkeit und Sicherheit – Anforderungen an Sitzmöbel für den Nicht-Wohnbereich) (Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for non-domestic seating)				
<b>Wareneingangsdatum:</b> <i>Date of receipt:</i>	03.05.2018				
<b>Prüfmuster-Nr.:</b> <i>Test sample No.:</i>	A000193313 / 1-3				
<b>Prüfzeitraum:</b> <i>Testing period:</i>	03.05.2018 - 28.05.2018				
<b>Ort der Prüfung:</b> <i>Place of testing:</i>	TÜV Rheinland LGA Products GmbH				
<b>Prüflaboratorium:</b> <i>Testing laboratory:</i>	Möbelprüfinstitut Nürnberg				
<b>Prüfergebnis*:</b> <i>Test result*:</i>	Pass				
<b>geprüft von / tested by:</b>	<i>M. Globisch</i>		<b>kontrolliert von / reviewed by:</b>	<i>F. Scharnagl</i>	
30.05.2018	M. Globisch / Sachbearbeiter	<i>M. Globisch</i>	30.05.2018	F. Scharnagl / Laborleitung	<i>F. Scharnagl</i>
<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>Unterschrift</b> <i>Signature</i>
<b>Sonstiges / Other:</b> Prüfung nach DIN EN 16139 Belastungsstufe 1.					
Weitere Informationen siehe Seite 3.					
<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 P(ass) = entspricht o.g. Prüfgrundlage(n)	2 = gut F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	3 = befriedigend F(ail) = entspricht nicht o.g. Prüfgrundlage(n)	4 = ausreichend N/A = nicht anwendbar	5 = mangelhaft N/T = nicht getestet
Legend:	1 = very good P(ass) = passed a.m. test specification(s)	2 = good F(ail) = failed a.m. test specification(s)	3 = satisfactory F(ail) = failed a.m. test specification(s)	4 = sufficient N/A = not applicable	5 = poor 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>					

v04



Prüfbericht-Nr.: 60150511-001  
Test Report No.:

Seite 3 von 12  
Page 3 of 12

### Produktbeschreibung Product description

#### Ergänzungen zu „Sonstiges“ auf Seite 1:

Vorhersehbare Verwendung wurde betrachtet. Zurzeit liegen für das/die Produkt/e weder Schutzklauselverfahren an, noch ist ein erhöhtes Unfallaufkommen bekannt.

#### Modelle:

AG 103 – Opposite sofa large  
AG 102 – Opposite sofa compact  
AG 112 – Sofa large  
AG 111 – Sofa small

#### MATERIALIEN und Oberflächen: (nach Herstellerangaben)

Gestell aus pulverbeschichtetem Metall - RAL 9005  
Sitzkissen aus Polyetherschaum, Polsterung aus Polyesterfüllung  
Akustische Schilde:  
Kern: Sperrholz 1,8 cm | 0,71 "  
Bezug: Polyetherschaum, Polsterung aus Polyesterfaserfüllung  
Aufhängungsrahmen aus hochfesten glasfaserverstärkten Lamellen

Bild 1: Vorderansicht Produktbeispiel



Bild 2: Seitenansicht Produktbeispiel



Bild 3: Rückansicht Produktbeispiel



Bild 4: Dauerbelastung Sitz



**Prüfbericht-Nr.: 60150511-001**  
*Test Report No.:*

Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation

Allgemeine Informationen zum Prüfbericht			
	Der Prüfbericht enthält mechanische Sicherheitsanforderungen auf Basis der DIN EN 16139 sowie ergänzende sicherheitstechnische Prüfungen und Anforderungen nach aktuellem Stand der Technik. Die Prüfungen der Norm DIN EN 16139 wurden nach Sicherheitsanforderungen und Gebrauchseigenschaften gruppiert, es wurde eine normunabhängige Nummerierung gewählt. Der Originaltext der Prüfgrundlagen wurde gekürzt. Details siehe Originaldokumente.		
	Die Prüfergebnisse sind mit einer Messunsicherheit behaftet. Normative Anforderungen zur Messunsicherheit, soweit zutreffend, werden eingehalten. Sofern nicht gesondert angegeben beträgt die kombinierte Standardunsicherheit für das Gesamtergebnis $\leq 5\%$ .		
<b>1</b>	<b>Sicherheitsgerechte Gestaltung nach DIN EN 16139 Pkt. 4</b>		
<b>1.1</b>	<b>Allgemeines nach DIN EN 16139 Pkt. 4.1</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zugängliche Ecken gerundet oder gefast</li> <li>- Kanten von Sitz, Rückenlehne und Armlehnen, mit denen der Benutzer beim Sitzen in Berührung kommt, gerundet oder gefast</li> <li>- die Kanten von Griffen in Richtung der Anwendung der Betätigungskraft gerundet oder gefast</li> <li>- alle anderen Kanten gratfrei und gerundet oder gefast</li> <li>- Enden von Hohlprofilen geschlossen oder abgedeckt</li> <li>- Ausführung beweglicher und verstellbarer Teile, dass Verletzungen und unbeabsichtigte Betätigung vermieden wird</li> <li>- kein tragender Teil des Sitzmöbels darf sich unbeabsichtigt lösen können</li> <li>- keine Verschmutzungsmöglichkeit des Benutzers bei üblichem Gebrauch durch Schmiermittel</li> </ul>		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>1.2</b>	<b>Scher- und Quetschstellen nach DIN EN 16139 Pkt. 4.2</b>		
	Scher- und Quetschstellen beim Aufstellen und Zusammenklappen		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Scher- und Quetschstellen unter Einwirkung von Kraftbetriebenen Einrichtungen	keine kraftbetriebene Einrichtung	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Scher- und Quetschstellen bei der Benutzung		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>2</b>	<b>Standsicherheit nach DIN EN 16139 Pkt. 4.3</b>		
	Die Anforderungen an die Standsicherheit sind erfüllt, wenn das Sitzmöbel nach den statischen und dynamischen Sicherheitsprüfungen (Absatz 4) nicht umkippt.		
<b>2.1</b>	<b>Standsicherheit - drehbare Stühle DIN EN 16139 Pkt. 4.3.2</b>		
	Standsicherheit nach vorn in Median-Ebene vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit über Ecke $\geq 27$ kg  Standsicherheit zur Seite ohne Armlehnen vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit zur Seite mit Armlehnen vertikale Belastung: 25/35 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit nach hinten bei starrer Rückenlehne vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 192$ N  Standsicherheit nach hinten bei neigbarer Rückenlehne $\geq 13$ Lastscheiben  Standsicherheit der Fußstütze vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>2.2</b>	<b>Standsicherheit - nicht drehbare Stühle DIN EN 16139 Pkt. 4.3.3</b>		
	Standsicherheit nach vorn vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit der Fußstütze vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit zur Seite ohne Armlehnen vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit zur Seite mit Armlehnen vertikale Belastung: 25/35 kg, horizontale Kraft: $\geq 20$ N  Standsicherheit nach hinten bei starrer Rückenlehne vertikale Belastung: 60 kg, horizontale Kraft bei $H \geq 720$ mm: $F = 80$ N horizontale Kraft bei $H < 720$ mm: $F = 0,2857 (1000-H)$  Standsicherheit nach hinten bei neigbarer Rückenlehne $\geq 11$ Lastscheiben  Standsicherheit von Schaukelstühlen $\geq 8$ Lastscheiben		P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

<b>Prüfbericht-Nr.: 60150511-001</b> <i>Test Report No.:</i>		Seite 6 von 12 Page 6 of 12	
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>3</b>	<b>Rollwiderstand des unbelasteten Stuhles nach DIN EN 16139 Pkt. 4.4</b>		
	- alle Rollen baugleich - Rollwiderstand $\geq$ 12 N		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4</b>	<b>Statische und dynamische Festigkeitsprüfungen nach DIN EN 16139 Pkt. 4.5, Pkt. 5, Pkt. 6</b>		
	Die Anforderungen gelten als erfüllt, wenn nach den im Folgenden aufgeführten Prüfungen: - kein Stuhlteil, Bauteil oder Verbindungselement gebrochen ist, - sich kein Verbindungselement gelöst hat, welches festsitzen muss, - sich kein tragendes Element signifikant verformt hat, - der Stuhl seine Funktionen nach Entfernung der Prüflasten erfüllt.		
<b>4.1</b>	<b>Statische Prüfung von Sitz und Rückenlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.4</b>		
	10 Zyklen, Berechnung der Belastungen in Abhängigkeit des Neigungswinkels der Rückenlehne Level 1: Sitz: 1600 N Rücken: 560 N (min. 410 N) Level 2: Sitz: 2000 N Rücken: 700 N (min. 410 N)	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.2</b>	<b>Statische Prüfung der Sitzvorderkante DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.5</b>		
	10 Zyklen Level 1: 1300 N Level 2: 1600 N	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.3</b>	<b>Statische Prüfung der Fußstütze und Beinauflage DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.8, Pkt. 6.9</b>		
	10 Zyklen Level 1: 1300 N Level 2: 1600 N		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.4</b>	<b>Nach unten gerichtete statische Prüfung der Armlehne DIN EN 1728 Pkt. 6.11</b>		
	5 Zyklen Level 1: 750 N Level 2: 900 N	keine Armlehne im Sinne der Norm	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>4.5</b>	<b>Vertikal nach oben gerichtete statische Prüfung der Armlehnen DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.13</b>		
	10 Zyklen Level 1: 250 N oder Stapelhub mit max. 8 Stühlen von max. 25 kg Level 2: 1200 N	keine Armlehne im Sinne der Norm	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.6</b>	<b>Dauerhaltbarkeitsprüfung von Sitz und Rückenlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.17</b>		
	Sitz: 1000 N, Rücken: 300 N Berechnung der Belastungen in Abhängigkeit des Neigungswinkels der Rückenlehne Level 1: 100.000 Zyklen Level 2: 200.000 Zyklen	Level 1 (keine wechselweise Prüfung möglich)	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.7</b>	<b>Dauerhaltbarkeitsprüfung der Sitzvorderkante DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.18</b>		
	Kraft: 800 N Level 1: 50.000 Zyklen Level 2: 100.000 Zyklen	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.8</b>	<b>Dauerhaltbarkeitsprüfung der Armlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.20</b>		
	Kraft: 400 N Level 1: 30.000 Zyklen Level 2: 60.000 Zyklen	keine Armlehne im Sinne der Norm	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.9</b>	<b>Nach vorne gerichtete statische Belastungsprüfung der Beine DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.15</b>		
	10 Zyklen Level 1: Kraft: 500 N Sitzflächenbelastung: 1000 N Level 2: Kraft: 620 N Sitzflächenbelastung: 1800 N	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>4.10</b>	<b>Statische Belastungsprüfung der Beine in seitlicher Richtung DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.16</b>		
	10 Zyklen Level 1: Kraft: 400 N Sitzflächenbelastung: 1000 N Level 2: Kraft: 760 N Sitzflächenbelastung: 1800 N	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
4.11	<b>Stoßprüfung der Sitzfläche DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.24</b>		
	10 Zyklen Level 1: Fallhöhe: 240 mm Level 2: Fallhöhe: 300 mm	Level 1	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
5	<b>Kipp-Fall-Prüfung DIN 68878: 2011-11 Pkt. 6.3.2</b>		
	Für Vierbeinerstühle und Stühle mit ähnlichen Kippverhalten  Prüfdurchführung: - Höhe der angekippten Stuhlbeine: 30 mm - Prüffrequenz: ca. 10 Zyklen je Minute - Prüflast nach vorn bzw. hinten: 85 kg - Prüflast nach links bzw. rechts: 42,5 kg - Kraftangriff über belasteter Sitzfläche: 300 mm  - Anzahl der Lastwechsel je Prüfabschnitt: 10.000  Anforderungen: - nach der Prüfung keine Verbindung lose, keine Brüche oder Risse - die Funktionstüchtigkeit darf nach der Prüfung nicht beeinträchtigt sein		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
6	<b>Anforderungen für Stühle mit selbsttragender Gasdruckfeder</b>		
6.1	<b>Festigkeitsklasse des Tragelementes DIN 4550:2004 Pkt. 5</b>		
	Der Abstand zwischen Sitzvorderkante und Mitte Drehsäule darf das zulässige Maß "u" in Abhängigkeit der Festigkeitsklasse des Tragelements nicht überschreiten.		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
6.2	<b>Allgemeine Sicherheitstechnische Anforderung DIN 4550: 2004 Pkt. 6.1</b>		
	Tragelemente dürfen nur stirnseitige Auslösung aufweisen und müssen im tragenden Bereich aus einem Stück ausgeführt sein.		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz Clause	DIN EN 16139: 2014-03 Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Messergebnisse - Bemerkungen Measuring results - Remarks	Bewertung Evaluation
<b>6.3</b>	<b>Aufnahmekonus DIN 4550 Pkt. 6.2, 6.3</b>		
	Überdeckung mindestens 80 % Aufnahmekonus einteilig Radius der Unterkante mindestens 1 mm Konusaufnahme mit glatter Oberfläche		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>6.4</b>	<b>Dauerschwingfestigkeit für selbsttragende Gasdruckfeder DIN 4550:2004 Pkt. 7.2</b>		
	Prüfnachweis für Dauerschwingversuch		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>6.5</b>	<b>Kennzeichnung der Gasdruckfeder DIN 4550: 2004 Pkt. 9</b>		
	Hersteller Typbezeichnung Festigkeitsklasse Fertigungsdatum (Woche / Jahr)		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>6.6</b>	<b>Sicherheitshinweis am Stuhl DIN 4550: 2004 Pkt. 9</b>		
	Gut sichtbarer Sicherheitshinweis in der Nähe der Gasdruckfeder mindestens auf deutsch: "Achtung! Austausch und Arbeiten im Bereich des Sitzhöhenverstellelementes nur durch eingewiesenes Personal." Wir empfehlen den Sicherheitshinweis auch in den Sprachen des Zielmarktes zu ergänzen.		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>7</b>	<b>Gebrauchstauglichkeitsanforderungen nach DIN EN 16139 Pkt. 6</b>		
<b>7.1</b>	<b>Vertikale statische Belastungsprüfung der Rückenlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.6</b>		
	10 Zyklen Level 1: Kraft: 600 N Sitzflächenbelastung: 1300 N Level 2: Kraft: 900 N Sitzflächenbelastung: 1800 N	nicht sicherheitsrelevant	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>
<b>7.2</b>	<b>Statische Belastungsprüfung der Armlehne in seitliche Richtung DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.10</b>		
	10 Zyklen Level 1: 400 N Level 2: 900 N		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>7.3</b>	<b>Dauerhaltbarkeitsprüfung der Fußstütze DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.21</b>		
	Kraft: 1000 N Level 1: 50.000 Zyklen Level 2: 100.000 Zyklen		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>7.4</b>	<b>Schlagprüfung der Rückenlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.25</b>		
	10 Zyklen Level 1: Fallhöhe: 210 mm / 38 ° Level 2: Fallhöhe: 330 mm / 48 °	nicht sicherheitsrelevant	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>
<b>7.5</b>	<b>Schlagprüfung der Armlehne DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.26</b>		
	10 Zyklen Level 1: Fallhöhe: 210 mm / 38 ° Level 2: Fallhöhe: 330 mm / 48 °		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>7.6</b>	<b>Fallprüfung (Mehrsitzer) DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.27.1</b>		
	2 x 5 Zyklen Level 1: N/A Level 2: Fallhöhe: 450 mm		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>7.7</b>	<b>Statische Belastungsprüfung der integrierten Schreibfläche DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.14</b>		
	10 Zyklen Level 1: 300 N Level 2: 300 N		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>7.8</b>	<b>Dauerhaltbarkeitsprüfung der integrierten Schreibfläche DIN EN 1728: 2012 Pkt. 6.22</b>		
	Kraft: 150 N Level 1: 10.000 Zyklen Level 2: 20.000 Zyklen		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>8</b>	<b>Maßanforderungen an Büro-Besucherstühle nach DIN EN 16139 Anhang C</b>		
	Sitzhöhe: - feste Sitzhöhe: 400 - 500 mm - verstellbare Sitzhöhe: Mindestverstellbereich 420 - 480 mm	kein Bürobesucherstuhl	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Sitztiefe: zwischen 380 - 470 mm	kein Bürobesucherstuhl	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Sitzbreite: mindestens 400 mm	kein Bürobesucherstuhl	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
	Lichte Weite zwischen den Armlehnen: mindestens 460 mm		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>
<b>9</b>	<b>Zusätzliche Anforderungen</b>		
<b>9.1</b>	<b>Anforderungen an Stühle zur Selbstmontage nach EK 5 / AK 3:01-04</b>		
	Es ist der Beschluß des EK 5 / AK 3: 01-04 zu berücksichtigen		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>9.2</b>	<b>Anforderungen an Stapelstühle für den Nicht-Wohnbereich EK 5 / AK 3:01-15</b>		
	Angabe in der Produktinformation über die Anzahl der maximal stapelbarer Stühle. Prüfung und Beurteilung der Sicherheit des Stapels durch Prüfung auf 10° geneigten Ebene.		P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input checked="" type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>

Prüfbericht-Nr.: 60150511-001 Test Report No.:			
Absatz	DIN EN 16139: 2014-03	Messergebnisse - Bemerkungen	Bewertung
Clause	Anforderungen - Prüfungen / Requirements - Tests	Measuring results - Remarks	Evaluation
<b>10</b>	<b>Benutzerinformation</b>		
	<p>Bereitstellung einer Benutzerinfomation in der Landessprache des Endverbrauchers mit mindestens folgenden Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hinweis auf die bestimmungsgemäße Nutzung</li> <li>- wenn der Stuhl mit Verstellvorrichtungen ausgestattet ist: Anleitung für den Betrieb der Verstellvorrichtungen</li> <li>- gegebenenfalls Anleitungen für den Zusammenbau</li> <li>- Anleitungen für die Pflege und Wartung des Stuhles</li> <li>- wenn das Sitzmöbel mit Rollen ausgestattet ist: Hinweis auf die Auswahl der Rollen in Bezug auf den Bodenbelag</li> <li>- wenn das Sitzmöbel über Höhen-Verstell-Einrichtungen mit Energiespeichern verfügt, ist eine zusätzliche Anmerkung erforderlich, dass nur eingewiesenes Personal die Sitzhöhen-Verstell-Einrichtungen mit Energiespeichern austauschen oder instand setzen darf.</li> </ul>	Sofas sind selbsterklärend	P <input checked="" type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input type="checkbox"/>
<b>11</b>	<b>Werkstoffe</b>		
	<p>Werkstoffe und ihre Kombinationen dürfen nicht toxisch wirken, u. a. sind folgende Nachweise notwendig:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schadstoffnachweise der verwendeten Holzwerkstoffe</li> <li>- Schadstoffnachweise der verwendeten Polster- und Bezugsmaterialien</li> <li>- Risikoanalyse und -bewertung von Polycyclischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) nach dem aktuellen Anforderungsdokument des ZEK</li> </ul>	nicht Gegenstand der Beauftragung	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>
<b>12</b>	<b>Kennzeichnung nach ProdSG Abschnitt 2 § 6</b>		
	dauerhafte Kennzeichnung des Produkts mit Namen und Adresse des Herstellers oder Importeurs sowie der Produktbezeichnung	nicht Gegenstand der Beauftragung	P <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> N/A <input type="checkbox"/> N/T <input checked="" type="checkbox"/>