



PRÜFZEUGNIS NR. 03e/16/S

1. Gegenstand und Zweck der Prüfungen:

Durchführung von Prüfungen von Sitzmöbeln auf Übereinstimmung mit Normen

2. Auftragsnummer: RDM03/A/16/S

3. Name und Adresse des Auftraggebers:

BEJOT sp. z o.o

63-112 Brodnica k/Poznań, Manieczki, ul. Wybickiego 2a

4. Name und Symbol des/der der Prüfung unterliegenden Produkttyps/Produkttypen:

UMM UM 102, UMM UM 103, UMM UM P24, UMM UM 292, UMM UM P29,
UMM UM W 702, UMM UM W 703, UMM UM W P26

5. Die Prüfung fand an folgenden Tagen statt: 20.12.2015 - 09.02.2016

6. Identifikation des/der zu prüfenden Produkts /Produkte:

Technische Beschreibung und Projektzeichnung des Produkts

7. Liste der Normen, nach denen die Prüfungen durchgeführt wurden:

PN-EN 1335-1:2004

PN-EN 1335-2:2009

PN-EN 1335-3:2009

PN-EN 1022:2007

PN-EN 16139:2013_07

PN-EN 1728:2012

8. Prüfungsergebnisse:

Die Ergebnisse der Festigkeits- und Beständigkeitsprüfungen und die Auswertung der Prüfungen sind in den Prüfungsblättern von 1-03e/16/S bis 2-03e/16/S zum Prüfzeugnis Nr. 03e/16/S enthalten. Die im Zeugnis dargestellten Prüfungsergebnisse gelten ausschließlich für die geprüften Muster. Das Prüfzeugnis darf weder teilweise noch im Ganzen vervielfältigt werden.

9. Beurteilung der Prüfungsergebnisse:

Die o. g. Produkte entsprechen den Anforderungen der Normen.

Leiter des Labors für Möbelprüfung

unleserliche Unterschrift

Dipl. Ing. Karol Łabęda

Stempel „Naturwissenschaftliche Universität Poznań, Lehrstuhl für Möbelherstellung, Labor für Möbelprüfung,
ul. Wojska Polskiego 38/42, 60-627 Poznań...“

Qualitätsleiter des Labors für Möbelprüfung

unleserliche Unterschrift

Dr. Ing. Robert Kłos

Poznań, 9. Februar 2016

Naturwissenschaftliche Universität Poznań * Fakultät für Holztechnologie * Lehrstuhl für Möbelherstellung
Labor für Möbelprüfung

ul. Wojska Polskiego 38/42, 60-627 Poznań, Tel. +48 61 848 74 79, 75, Fax +48 61 848 74 74

www.lbm.up.poznan.pl; karol.labeda@up.poznan.pl

Blatt Nr. 1-03e/16/S

Festigkeitsprüfung. **SITZMÖBEL**

Bezeichnung und Symbol des Möbeltyps: Umm M 102

Gewicht des Möbelstücks in N: 190

Abmessungen des Möbelstücks in mm: Höhe: 875 Breite: 760 Tiefe: 780

Methodik: PN-EN 1728:2012**Anforderungen: PN-EN 16139:2013_07, Stufe 1**

Punkt der Norm	Prüfungsart	Parameter der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
6.4	Prüfung der statischen Belastung des Sitzes und der Rückenlehne	Vertikalkraft auf den Sitz 1600 N, 10 Zyklen Zur Rückenlehne senkrechte Kraft 560 N, 10 Zyklen	positiv
6.5	Prüfung der statischen Belastung der Vorderkante des Sitzes	Vertikalkraft auf den Sitz 1300 N, 10 Zyklen	positiv
6.6	Prüfung der statischen Belastung der Rückenlehne mit der nach unten gerichteten Vertikalkraft	Vertikalkraft 600 N 10 Zyklen	positiv
6.7	Prüfung der statischen Belastung der Rückenlehne mit der nach vorn gerichteten Horizontalkraft	Horizontalkraft 450 N 10 Zyklen	positiv
6.10	Prüfung der statischen Belastung der Armlehne mit der nach außen gerichteten Kraft	Horizontalkraft 400 N 10 Zyklen	positiv
6.11	Prüfung der statischen Belastung der Armlehne mit der nach unten gerichteten Kraft	Horizontalkraft 750 N 10 Zyklen	positiv
6.15	Prüfung der statischen Belastung der Vorderbeine	Horizontalkraft 500 N Vertikalbelastung 1000 N 10 Zyklen	positiv
6.16	Prüfung der statischen Belastung der Seitenbeine	Horizontalkraft 400 N Vertikalbelastung 1000 N 10 Zyklen	positiv
6.17	Ermüdungstest des Sitzes und der Rückenlehne	Vertikalkraft auf den Sitz 1000 N Zur Rückenlehne senkrechte Kraft 300 N, 100.000 Zyklen	positiv
6.18	Ermüdungstest der Vorderkante des Sitzes	Vertikalkraft auf den Sitz 800 N 50.000 Zyklen	positiv
6.24	Aufpralltest des Sitzes	Fallhöhe 240 mm 10 Zyklen	positiv
6.25	Aufpralltest der Rückenlehne	Fallhöhe 210 mm 10 Zyklen	positiv

Die Prüfung wurde durchgeführt von:

Mag. Ing. Karol Łabęda /unleserliche Unterschrift/
Dr. Ing. Robert Klos /unleserliche Unterschrift/

S. 1 von 2

Exemplar Nr. 2 von 3

Anlage zum Zeugnis Nr. 03e/16/S

Auftrag Nr. RDM 03a/A/16/S

Blatt Nr. 2-03e/16/S

Stabilitätsprüfung. **SITZMÖBEL**

Bezeichnung und Symbol des Möbeltyps: Umm M 102

Höhe des Sitzes in mm: 420

Methodik und Anforderungen: PN-EN 1022:2007

Punkt der Norm	Prüfungsart	Parameter der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
6.2	Verlust des Gleichgewichts nach vorn, alle Sitzmöbel	Vertikalkraft 600 N Horizontalkraft 20 N 5 Sek.	positiv
6.4	Verlust des Gleichgewichts auf die Seite, alle Sitzmöbel mit Armlehnen	Vertikalkraft 250 N + 350 N Horizontalkraft 20 N 5 Sek.	positiv
6.6	Verlust des Gleichgewichts nach hinten, alle Sitzmöbel mit Rückenlehnen	Vertikalkraft 600 N Horizontalkraft 166 N 5 Sek.	positiv

Die Prüfung wurde durchgeführt
von:

Mag. Ing. Karol Łabęda /unleserliche Unterschrift/
Dr. Ing. Robert Klos /unleserliche
Unterschrift/

S. 2 von 2

Exemplar Nr. 2 von 3