



PRÜFZEUGNIS NR. 17/16/S

1. Gegenstand und Zweck der Prüfungen:

Durchführung von Prüfungen von Möbeln auf Übereinstimmung mit Normen

2. Auftragsnummer: RDM17/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:

Voo Voo VV TS4, Voo Voo VV TS5, Voo Voo VV TS3, Voo Voo VV
WORK

5. Die Prüfung fand an folgenden Tagen statt: 20.03.2016 - 05.04.2016

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 1730:2014_04
PN-EN 12521:2016_02

8. Prüfungsergebnisse:

Die Ergebnisse der Festigkeits- und Beständigkeitsprüfungen und die Auswertung der Prüfungen sind in den Prüfungsblättern von 1-17/16/S bis 2-17/16/S zum Prüfzeugnis Nr. 17/16/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, 5. April 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. 1-17/16/S

**Festigkeits-, Beständigkeits- und Stabilitätsprüfung.
TISCHE**

Bezeichnung und Symbol des Möbeltyps: VOO VOO VV TS4

Gewicht des Möbelstücks in N: 220

Abmessungen des Möbelstücks in mm: Höhe: 525 Breite: 700 Tiefe: 1300

Methodik: PN-EN 1730:2013_04

Anforderungen: PN-EN 12521:2016_02

Punkt der Norm	Prüfungsart	Parameter der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
6.2	Prüfung der statischen Horizontalbelastung	Horizontalkraft 400 N, 10 Zyklen	positiv
6.3.1	Prüfung der statischen Vertikalbelastung in der geometrischen Mitte der Arbeitsplatte	Vertikalkraft 1000 N 10 Zyklen	positiv
6.4.2	Horizontaler Ermüdungstest entlang der längeren Seite	Belastung 50 kg Horizontalkraft 300 N 10.000 Zyklen	positiv
6.5	Vertikaler Ermüdungstest	Vertikalkraft 300 N 10.000 Zyklen	positiv
6.6	Vertikaler Aufpralltest	Vertikalkraft 250 N 180 mm 10 Zyklen	positiv
7.2	Stabilität unter der Einwirkung der Vertikalbelastung	Vertikalkraft 200 N	positiv

Die Prüfung wurde durchgeführt von:

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

Blatt Nr. 2-17/16/S

Festigkeits-, Beständigkeits- und Stabilitätsprüfung.
TISCHE

Bezeichnung und Symbol des Möbeltyps: VOO VOO VV WORK

Gewicht des Möbelstücks in N: 50

Abmessungen des Möbelstücks in mm: Höhe: 740 Breite: 455 Tiefe: 340

Methodik: PN-EN 1730:2013_04

Anforderungen: PN-EN 12521:2016_02

Punkt der Norm	Prüfungsart	Parameter der Prüfung	Ergebnis der Prüfung
6.2	Prüfung der statischen Horizontalbelastung	Horizontalkraft 400 N, 10 Zyklen	positiv
6.3.1	Prüfung der statischen Vertikalbelastung in der geometrischen Mitte der Arbeitsplatte	Vertikalkraft 1000 N 10 Zyklen	positiv
6.5	Vertikaler Ermüdungstest	Vertikalkraft 300 N 10.000 Zyklen	positiv
6.6	Vertikaler Aufpralltest	Vertikalkraft 250 N 180 mm 10 Zyklen	positiv
7.2	Stabilität unter der Einwirkung der Vertikalbelastung	Vertikalkraft 300 N	positiv

Die Prüfung wurde durchgeführt von:

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

S. 2 von 2
Exemplar Nr. 2 von 3