

ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR 17/16/S



1. Temat i zakres badań:

Przeprowadzenie badań mebli na zgodność z normami

2. Numer zlecenia: RDM 17/A/16/S

3. Nazwa i adres zlecniodawcy:

BEJOT Sp. z o.o.

63-112 Brodnica k/Poznania

Manieczki, ul. Wybickiego 2a

4. Nazwa i symbol typu produktu/produktów objętych badaniami:

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

5. Badanie przeprowadzono w dniach: 20.03.2016 - 05.04.2016

6. Identyfikacja badanego produktu/produktów objętych badaniami:

Opis techniczny i rysunek projektowy wyrobu.

7. Wykaz norm, wg których przeprowadzono badania:

PN-EN 1730:2014_04

PN-EN 12521:2016_02

8. Wyniki badań:

Wyniki badań wytrzymałości i trwałości wraz z oceną badań podano w kartach od 1-17/16/S do 2-17/16/S do świadectwa z badań nr 17/16/S.

Przedstawione w świadectwie wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Świadectwo z badań nie może być powielane fragmentarycznie lub w całości.

9. Ocena wyników badań:

W/w produkty są zgodne z wymaganiami normowymi.

Kierownik LBM

mgr inż. Karol Łabęda

UNIWERSYTET PRZYRODNICZY
w Poznaniu
KATEDRA MEBLARSTWA
LABORATORIUM BADANIA MEBLI
ul. Wojska Polskiego 38/42
60-627 POZNAŃ
tel./fax 61-848-74-75, tel. 61-848-74-79

Kierownik ds. Jakości LBM

dr inż. Robert Kłos

Poznań, dnia 5 kwietnia 2016 r.

Karta nr 1 - 17/16/S
Badanie wytrzymałości, trwałości i stateczności. **STOŁY**

Nazwa i symbol typu mebla: VOO VOO VV TS4
Ciężar mebla w N: 220
Wymiary mebla w mm: wys.: 525 szer.: 700 gł.: 1300

Metodyka: PN-EN 1730:2013_04

Wymagania: PN-EN 12521:2016_02

Punkt normy	Rodzaj badania	Parametry badania	Wynik badania
6.2	Badanie statycznego obciążenia poziomego	Siła pozioma 400 N 10 cykli	Pozytywny
6.3.1	Badanie statycznego obciążenia pionowego w środku geometrycznym płyty roboczej	Siła pionowa 1000 N 10 cykli	Pozytywny
6.4.2	Badanie zmęczeniowe poziome wzdłuż dłuższego boku	Obciążenie 50 kg Siła pozioma 300 N 10.000 cykli	Pozytywny
6.5	Badanie zmęczeniowe pionowe	Siła pionowa 300 N 10.000 cykli	Pozytywny
6.6	Badanie uderowe pionowe	Siła pionowa 250 N 180 mm 10 cykli	Pozytywny
7.2	Stateczność pod działaniem obciążenia pionowego	Siła pionowa 300 N	Pozytywny

Przeprowadzający badania:

mgr inż. Karol Łabęda

dr inż. Robert Kłos

Karta nr 2 - 17/16/S
Badanie wytrzymałości, trwałości i stateczności. **STOŁY**

Nazwa i symbol typu mebla: VOO VOO VV WORK
Ciężar mebla w N: 50
Wymiary mebla w mm: wys.: 740 szer.: 455 gł.: 340

Metodyka: PN-EN 1730:2013_04
Wymagania: PN-EN 12521:2016_02

Punkt normy	Rodzaj badania	Parametry badania	Wynik badania
6.2	Badanie statycznego obciążenia poziomego	Siła pozioma 400 N 10 cykli	Pozytywny
6.3.1	Badanie statycznego obciążenia pionowego w środku geometrycznym płyty roboczej	Siła pionowa 1000 N 10 cykli	Pozytywny
6.5	Badanie zmęczeniowe pionowe	Siła pionowa 300 N 10.000 cykli	Pozytywny
6.6	Badanie uderowe pionowe	Siła pionowa 250 N 180 mm 10 cykli	Pozytywny
7.2	Stateczność pod działaniem obciążenia pionowego	Siła pionowa 300 N	Pozytywny

Przeprowadzający badania:

mgr inż. Karol Łabęda

dr inż. Robert Kłos