

# ŚWIADECTWO Z BADAŃ NR 27a/13/S



## 1. Temat i zakres badań:

Przeprowadzenie badań wytrzymałościowych mebli do siedzenia.

## 2. Numer zlecenia: RDM 27/A/13/S

## 3. Nazwa i adres zleceniodawcy:

**BEJOT Sp. z o.o.**  
**63-112 Brodnica k/Poznań**  
**Manieczki, ul. Wybickiego 2a**

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

**Kolekcja Quadra: QD PO690, QD PO1650, QD T690, QDC, QDP, QDSC 490-3030**

## 5. Badanie przeprowadzono w dniach: 28.08.2013 - 31.10.2013

## 6. Identyfikacja badanego produktu/produktów objętych badaniami:

Opis techniczny i rysunek projektowy wyrobu.

## 7. Wykaz norm, wg których przeprowadzono badania:

- PN-EN 1022:2007
- PN-EN 1728:2012
- PN-EN 15373:2010
- PN-EN 12520:2010

## 8. Wyniki badań:

Wyniki badań wytrzymałości i trwałości wraz z oceną badań podano w kartach od 1-27a/13/S do 2-27a/13/S do świadectwa z badań nr 27a/13/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 PBiAM

  
mgr inż. Karol Łabęda

Kierownik ds. Jakości PBiAM

  
dr inż. Robert Kłós

UNIwersytet PRZYRODNICZY  
w Poznaniu  
KATEDRA MEBLARSTWA  
PRACOWNIA BADAŃ I ATESTACJI MEBLI  
ul. Wojska Polskiego 38/42  
60-627 POZNAŃ  
tel./fax 061-848-74-76, tel. 061-848-74-79

Poznań, 31 października 2013 r.

Karta nr 1 – 27a/13/S

Badanie wytrzymałości. Meble do siedzenia

Nazwa i symbol typu mebla: Quadra QD PO690 + QDSC 690

Ciężar mebla w N: 463

Metodyka: PN-EN 1728:2012

Wymagania: PN-EN 12520:2010, PN-EN 15373:2010 - poziom 2

Punkt normy	Rodzaj badania	Parametry badania	Wynik badania
6.4.	Badanie statycznego obciążenia siedziska i oparcia	Siła pionowa na siedzisko 1600 N, 10 cykli Siła prostopadła do oparcia 560 N, 10 cykli	Pozytywny
6.5.	Badanie statycznego obciążenia przedniej krawędzi siedziska	Siła pionowa na siedzisko 1600 N 10 cykli	Pozytywny
6.6.	Badanie statycznego obciążenia oparcia siłą pionową skierowaną do dołu	Siła pionowa 500 N 10 cykli	Pozytywny
6.7.	Badanie statycznego obciążenia oparcia siłą poziomą skierowaną do przodu	Siła pozioma 450 N 10 cykli	Pozytywny
6.10.	Badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną na zewnątrz	Siła pozioma 300 N 10 cykli	Pozytywny
6.17.	Badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia	Siła pionowa na siedzisko 1000 N Siła prostopadła do oparcia 300 N 100.000 cykli	Pozytywny
6.18.	Badanie zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska	Siła pionowa na siedzisko 1000 N 50.000 cykli	Pozytywny
6.24.	Badanie udarowe siedziska	Wysokość spadku 240 mm 10 cykli	Pozytywny
6.25.	Badanie udarowe oparcia	Wysokość spadku 330 mm 10 cykli	Pozytywny
6.27.	Badanie odporności na spadek	Wysokość spadku 300 mm 10 cykli	Pozytywny

Przeprowadzający badania:

mgr inż. Karol Łabęda .....

dr inż. Robert Kłós .....

Karta nr 2 – 27a/13/S

Badanie stateczności. **Meble do siedzenia**

Nazwa i symbol typu mebla: Quadra QD PO690 + QDSC 690

**Metodyka i wymagania: PN-EN 1022:2007**

Punkt normy	Rodzaj badania	Parametry badania	Wynik badania
6.2.	Utrata równowagi do przodu, wszystkie meble do siedzenia	Siła pionowa 600 N Siła pozioma 20 N 5 s	Pozytywny
6.4.	Utrata równowagi na bok, wszystkie meble do siedzenia bez poręczy	Siła pionowa 600 N Siła pozioma 20 N 5 s	Pozytywny
6.6.	Utrata równowagi do tyłu, wszystkie meble do siedzenia z oparciami	Siła pionowa 600 N Siła pozioma 157 N 5 s	Pozytywny

Przeprowadzający badania:

mgr inż. Karol Łabęda .....

dr inż. Robert Kłós .....