

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE  
REMODEX

ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO

Spółka z o.o.

Garby, ul. Transportowa 1  
62-020 Swarzędz

e-mail: [biuro@remodex.com.pl](mailto:biuro@remodex.com.pl)  
KRS 0000099068

tel./fax 061 817-22-77  
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/JK/170/11

GARBY 2011-05-31

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 2011-02-24

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 123/11/W**

**badan:** wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu -

**Krzeseła:**  
- CROWN V  
- CROWN.EXE V

2. Producent - Zleceniodawca -

**EURONOVA Sp. z o.o. Sp. k.**  
ul. Wrobela 5  
30-798 KRAKÓW

3. Dokumenty identyfikujące wyrób -

zlecenie + opis techniczny + zdjęcia.

4. Rodzaj i zakres badań:

wymiary, wytrzymałość, trwałość, stateczność,  
bezpieczeństwo użytkowania.

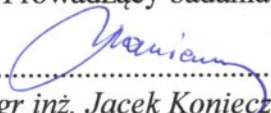
5. Sposób przeprowadzenia badań -

wg: **PN-EN 15373:2010**  
**PN-EN 1022:2007**

6. Wynik badania -

**POZYTYWNY**

Prowadzący badania

  
.....  
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Piotr Błaszczak

**AATEST Nr 123/11/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Krzesła: CROWN V, CROWN.EXE V**

Poziom badań: 2

pkt. PN-EN 1728	Rodzaj badania	Wartość siły P (N)	Liczba cykli	Wy- ma- ganie	Wynik badania
6.2	Statyczne obciążenie - siedziska - oparcia	1600 560	10 10	BEZ USZKODZEŃ	pozytywny pozytywny
6.2.2	Statyczne obciążenie krawędzi przedniej siedziska	1600	10		pozytywny
6.4	Statyczne obciążenie po- przeczki na stopy/oparcia na stopy	1300	10		---
6.5	Statyczne obciążenie poręczy na boki	600	10		pozytywny
6.6	Statyczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	900	10		pozytywny
6.7	Zmęczeniowe - siedziska - oparcia	1000 300	150.000		pozytywny pozytywny
6.8	Zmęczeniowe przedniej kra- wędzi siedziska	1000	75.000		pozytywny
6.10	Zmęczeniowe poręczy	400	50.000		pozytywny
6.12	Statyczne obciążenie przed- nich nóg	500	10		pozytywny
6.13	Statyczne obciążenie bocz- nych nóg	490	10		pozytywny
6.15	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny
6.16	Udarowe oparcia	---	spadek z wysoko- ści 330 mm/48° 10x		pozytywny
6.17	Udarowe poręczy	---	spadek z wysoko- ści 330 mm/48° 10x		pozytywny
Stateczność					pozytywny

UWAGA: dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – **160 kg**

Badania przeprowadził: .....

LABORATORIUM