

**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/90/11

GARBY 2011-04-12

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

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 62/11/W**

**badan:** wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu -    | <b>Krzesło CLASS V<br/>Krzesło CLASS Q</b>                                   |
| 2. Producent - Zleceniodawca -      | <b>EURONOVA Sp. z o.o. Sp. k.<br/>ul. Wrobela 5<br/>30-798 KRAKÓW</b>        |
| 3. Dokumenty identyfikujące wyrób - | zlecenie + opis techniczny + zdjęcia.  |
| 4. Rodzaj i zakres badań:           | wymiary, wytrzymałość, trwałość, stateczność,<br>bezpieczeństwo użytkowania. |
| 5. Sposób przeprowadzenia badań -   | wg: <b>PN-EN 15373:2010<br/>PN-EN 1022:2007</b>                              |
| 6. Wynik badania -                  | <b>POZYTYWNY</b>   |

Prowadzący badania

  
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Piotr Błaszczak

**ATEST Nr 62/11/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Krzeseł CLASS V, krzesł CLASS Q.**

Poziom badań: 2

pkt. PN-EN 1728	Rodzaj badania	Wartość siły P (N)	Liczba cykli	Wymaganie	Wynik badania	
6.2	Statyczne obciążenie - siedziska - oparcia	1600	10	USZKODZEŃ  BEZ	pozytywny	
		560	10		pozytywny	
6.2.2	Statyczne obciążenie krawędzi przedniej siedziska	1600	10		pozytywny	
6.4	Statyczne obciążenie poprzeczki 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	150.000		pozytywny	
		300			pozytywny	
6.8	Zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska	1000	75.000		pozytywny	
6.10	Zmęczeniowe poręczy	400	50.000		pozytywny	
6.12	Statyczne obciążenie przednich nóg	500	10		pozytywny	
6.13	Statyczne obciążenie bocznych nóg	490	10		pozytywny	
6.15	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny	
6.16	Udarowe oparcia	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		pozytywny	
6.17	Udarowe poręczy	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		pozytywny	
Stateczność					pozytywny	

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

Badania przeprowadził: .....  
