

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  
KRS 0000099068

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

NASZ ZNAK: BW/JK/168/11

GARBY 2011-05-31

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

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 121/11/W**


**badan:** wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -* **Krzesła:**  
- **AXIS V**  
- **AXIS.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

Atest zawiera 2 strony

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego/ych/ wyrobu/ów/. Bez pisemnej zgody ZBiWPM REMODEX, atest nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

**ATEST Nr 121/11/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Krzesła: AXIS V, AXIS.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	USZKODZEŃ  BEZ	pozytywny 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 300	150.000		pozytywny 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: .....  
