

**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/515/10

GARBY 2010-10-18

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 2010-06-30

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 421/10/W**

**badan** : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -* **Fotel NOVA WOOD CF LB**
  
2. *Producent - Zleceniodawca -* **NOWY STYL Sp. z o.o.**  
ul. Pużaka 49  
38-400 KROSNO
  
3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* zlecenie + dokumentacja techniczna.
  
4. *Rodzaj i zakres badań:* wytrzymałość, trwałość i stateczność.
  
5. *Sposób przeprowadzenia badań -* wg: **PN-EN 13761**  
**PN-EN 1728**  
**PN-EN 1022**  
**PN-EN 15373 poziom 2**
  
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 421/10/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Fotel NOVA WOOD CF LB**

Badanie i kolejność	Parametry badania	Wynik badania
Badanie statycznego obciążenia siedziska i oparcia	Siedzisko: 10 cykli, 1600 N Oparcie: 10 cykli, 560 N	pozytywny pozytywny
Badanie statycznego obciążenia krawędzi przedniej siedziska	10 cykli, 1600 N	pozytywny
Dodatkowe badanie statycznego obciążenia krzeseł odchylanych i częściowo przechylanych	Siedzisko: 10 cykli, 1600 N Oparcie: 10 cykli, 560 N	---
Badanie statycznego obciążenia poprzeczki na stopy i podnóżka	10 cykli, 1300 N	---
Badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną na zewnątrz	10 cykli, 600 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną do dołu	10 cykli, 900 N	pozytywny
Badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia krzeseł bez mechanizmu odchylania lub przechylania	Siedzisko: 150 000 cykli, 1000 N Oparcie: 150 000 cykli, 300 N	pozytywny pozytywny
Dodatkowe badanie zmęczeniowe krzeseł odchylanych i częściowo przechylanych	Siedzisko: 150 000 cykli, 1000 N Oparcie: 150 000 cykli, 300 N	---
Badanie zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska	75 000 cykli, 1000 N	pozytywny
Badanie zmęczeniowe poręczy	50 000 cykli, 400 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia przednich nóg	10 cykli, 500 N wyrównawcze obciążenie siedziska: 1250 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia bocznych nóg	10 cykli, 490 N wyrównawcze obciążenie siedziska: 1250 N	pozytywny
Badanie udarowe siedziska	10 cykli, 240 mm	pozytywny
Badanie udarowe oparcia	10 cykli, 330 mm/48°	pozytywny
Badanie udarowe poręczy	10 cykli, 330 mm/48°	pozytywny
Badanie stateczności	wg PN-EN 1022:2007	pozytywny

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

Badania przeprowadził: .....

*nam*  
**LABORATORIUM**