

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE**  
**REMODEX**  
**ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO**  
Spółka z o.o.

ul. Transportowa 1, 62-020 Garby, gmina Swarzędz

tel. /fax. (0-61) 817-22-77

KRS 0000099068

kom. +48 600 057 584

NASZ ZNAK: BW/JK/216/2005

GARBY, dnia 24.06.2005


Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 19.05.2005

**ATEST (SPRAWOZDANIE ) Nr: 129/05/W**

**badan** : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

1. *Nazwa i typ ( symbol ) wyrobu -* **Krzeseła obrotowe: RODEO GTP i RODEO GTS.**
  
2. *Producent - Zleceniodawca -* **NOWY STYL Sp. z o.o.**  
ul. Pużaka 49  
38-400 KROSNO
  
3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* zlecenie + dokumentacja konstrukcyjna wyrobu + opis techniczny.
  
4. *Rodzaj i zakres badań:* wytrzymałość, trwałość i stateczność.
  
5. *Sposób przeprowadzenia badań -* wg: **PN-EN 13761:2004,**  
**PN-EN 1728:2004,**  
**PN-EN 1022:2001.**
  
6. *WYNIK BADANIA -* **POZYTYWNY**

Pełnomocnik Dyrektora ds. Jakości

  
.....  
/mgr inż. Cyryl Osztynowicz/

Prezes Zarządu  
DYREKTOR NACZELNY

  
mgr inż. Kazimierz Miński

## KRZESŁO

Nazwa, symbol i typ mebla : **Krzesło obrotowe: RODEO GTP.**

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
6.5	Statyczne obciążenie boczne poręczy	400	10		pozytywny
6.6	Statyczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	700	10		pozytywny
6.7	Zmęczeniowe - siedziska - oparcia	1000 300	100.000		pozytywny pozytywny
6.8	Zmęczeniowe przedniej kra- wędzi siedziska	1000	50.000		pozytywny
6.10	Badania zmęczeniowe poręczy	400	30.000		pozytywny
6.12	Statyczne obciążenie przed- nich nóg	500	10		pozytywny
6.13	Statyczne obciążenie bocz- nych nóg	400	10		pozytywny
6.15	Badanie uderowe siedziska	180 mm (wysokość spadku)	10		pozytywny
S t a t e c z n o ś ć					pozytywny

Badanie przeprowadził:

*Maier*  
LABORATORIUM

## KRZESŁO

Nazwa, symbol i typ mebla : **Krzesło obrotowe: RODEO GTS.**

pkt PN-EN 1728	Rodzaj badania	Wartość siły P (N)	Liczba cykli	Wy- ma- ganie	Wynik badania
6.2	Styczne obciążenie - siedziska - oparcia	1600 560	10 10	USZKODZEŃ  BEZ	pozytywny
6.5	Styczne obciążenie boczne poręczy	400	10		---
6.6	Styczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	700	10		---
6.7	Zmęczeniowe - siedziska - oparcia	1000 300	100.000		pozytywny pozytywny
6.8	Zmęczeniowe przedniej kra- wędźki siedziska	1000	50.000		pozytywny
6.12	Styczne obciążenie przed- nich nóg	500	10		pozytywny
6.13	Styczne obciążenie bocz- nych nóg	400	10		pozytywny
6.15	Badanie udarowe siedziska	180 mm (wysokość spadku)	10		pozytywny
S t a t e c z n o ś ć					pozytywny

Badanie przeprowadził: .....

LABORATORIUM