

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/230/2007

GARBY, dnia 21.06.2007

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 31.05.2007

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 105/07/W

badan : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -* **Kzesło obrotowe RODEO GTS RING BASE**

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, stateczność, bezpieczeństwo
użytkowania.

5. *Sposób przeprowadzenia badań -* wg: **PN-EN 1335-2:2002,**
PN-EN 1335-3:2002,
PN-EN 1022:2007.

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: **Krzesełko obrotowe RODEO GTS RING BASE**Badania bezpieczeństwa użytkowania

| pkt PN-EN | Badania | Dane badawcze | Wymagania | Wynik badania |
|-----------|--|--|------------------------|---------------|
| 4.1.1 | zadziory, ostre krawędzie | --- | niedopuszczalne | pozytywny |
| 4.1.2 | części ruchome i nastawne | --- | nie powodują urazów | pozytywny |
| 4.1.3 | połączenia części nośnych | --- | nie poluzowują się | pozytywny |
| 4.1.4 | smarowanie części przesuwnych | --- | nie powodują płamienia | pozytywny |
| 4.3 | <u>STATECZNOŚĆ:</u> - krawędź przednia | swobodne zwisanie masy 27 kg | nie traci równowagi | pozytywny |
| | - do przodu | siła pionowa 600 N + siła pozioma 20 N, czas 5 s | | pozytywny |
| | - poręczce – na boki | siła pionowa 350 N + siła pozioma 20 N, czas 5 s | | --- |
| | - do tyłu | siła pozioma 315 N | | pozytywny |
| 4.5 | <u>WYTRZYMAŁOŚĆ i TRWAŁOŚĆ:</u> - oparcie | siła pozioma 320 N w trzech punktach oparcia, 20000 i 80000 cykli | brak uszkodzeń | pozytywny |
| | - siedzisko | siły pionowe: 1500 N, 1200 N i 1100 N w pięciu punktach siedziska, 20000, 80000 i 120000 cykli | | pozytywny |
| | - poręczce | siła 400 N, kąt 10°, 60000 cykli | | --- |
| | | siły pionowe 750 N i 900 N po 5 cykli | | --- |

Badanie przeprowadził:



LABORATORIUM