

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

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

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

KRS 0000099068

tel.kom. + 48 600 057 584

NASZ ZNAK : BW/JK/34/03

GARBY, dnia 14. 01.2003r.

Zlecenie - zamówienie Nr : Umowa – Zlecenie (BW/KM/828/02)
z dnia : 16.12.2002r.

ATEST (ŚWIADECTWO) Nr : 28/03/W

badan: wytrzymałościowych

1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu –

Krzesło obrotowe BETA NS GTS

2. Producent – Zleceniodawca- „

NOWY STYL Sp. z o.o.
z udziałem kapitału zagranicznego
ul. Pużaka 49
38- 400 KROSNO

3. Dokumenty identyfikujące wyrób -

dokumentacja rysunkowa
(rysunki zestawieniowe) + opis techniczny

4. Rodzaj i zakres badań -

wytrzymałość, trwałość i stateczność,
miękkosć oparcia i siedziska

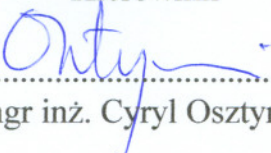
5. Sposób przeprowadzenia badań - wg :,

PN – ISO 7173: 1994
PN – EN 1022: 2001
PN – F – 06108 – 6: 1997

6. **WYNIK BADANIA -**

POZYTYWNY

Pracownia Normalizacji, Jakości
i Atestacji Wyrobów
Kierownik


/ mgr inż. Cyryl Osztynowicz /

Prezes Zarządu
DYREKTOR NACZELNY


mgr inż. Kazimierz Miński

Atest zawiera 2 stron /y/.

ATEST Nr : 28/03/W
 badań wytrzymałościowych.

KRZESŁO

Nazwa, symbol, typ mebla: **Krzeseła obrotowe: BETA NS GTS**

Poziom badań: 3

Lp.	Elementy mebla poddane badaniom	Rodzaj badania	Wartość siły P/N/, wys. H/mm/	Liczba cykli	Wymaganie	Wynik badania
1	Siedzisko	obciążenia statyczne	P = 1300	10	Z E D K Z U S Z B E Z	pozytywny
		badania zmęczeniowe	P = 950	50.000		pozytywny
		badania udarowe	h = 180	10		pozytywny
2	Oparcie	obciążenia statyczne	P = 560	10		pozytywny
		badania zmęczeniowe	P = 330	50.000		pozytywny
		badania udarowe	h = 210	10		pozytywny
3	Poręcze	obciążenia statyczne z boku	P = 400	-		---
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	-		---
		badania udarowe	h = 210	-		---
4	Zagłówki boczne	obciążenia statyczne z boku	P = 300	-	---	
5	Nogi z przodu	obciążenia statyczne	P = 500	10	pozytywny	
6	Nogi z boku	obciążenia statyczne	P = 390	10	pozytywny	
7	Podstawa	obciążenia statyczne po przekątnej	P = 375	-	---	
8	Mebel	upadek z wysokości	h = 200	10	pozytywny	
9.	Stateczność					pozytywny

10. Miękkosć oparcia i siedziska – **twarda** – wynik badania - **pozytywny**

Badanie przeprowadził:


 LABORATORIUM