

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/270/2004

GARBY, dnia 03.06.2004

Zlecenie - zamówienie Nr: KW/1/03/2004

z dnia: 04.03.2004 r.

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr: 170/04/W

badan : wytrzymałościowych

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -*

**Krzesła obrotowe: BINGO WOOD
GTP, BINGO WOOD GTP SEAT
PLUS, BINGO WOOD GTP PLUS.**

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,
miękkosć oparć i siedzisk.

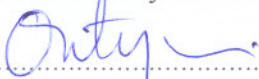
5. *Sposób przeprowadzenia badań – wg:*

**PN-ISO 7173:1994,
PN-EN 1022:2001,
PN-F-06108-6:1997.**

6. **WYNIK BADANIA -**

POZYTYWNY

Pełnomocnik Dyrektora ds. Jakości


.....
/mgr inż. Cyryl Osztynowicz/

Prezes Zarządu
DYREKTOR NACZELNY:


mgr inż. Kazimierz Miński

A TEST Nr :170/04/W
badan wytrzymałościowych

KRZESŁO

Nazwa, symbol i typ mebla : **Krzesła obrotowe: BINGO WOOD GTP, BINGO WOOD GTP SEAT PLUS^{*/}, BINGO WOOD GTP PLUS^{*/}.**

Poziom badań : **3**

Lp.	Elementy mebla poddane badaniom	Rodzaj badania	Wartość siły P/N/, wys.H/mm/	Liczba cykli	Wy- ma- ganie	Wynik badania
1	Siedzisko	obciążenia statyczne	P = 1300	10	B E Z U S Z K O D Z E Ń	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	Poręcz	obciążenia statyczne z boku	P = 400	10		pozytywny
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	10		pozytywny
		badania udarowe	P = 210	10		pozytywny
4	Zaglówki 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	2 x po 10	pozytywny	
9	Stateczność					pozytywny

10. Miękkosć oparc i siedzisk^{*/} – **twarda** – wynik badania – **pozytywny**.

Badanie przeprowadził :

LABORATORIUM