

**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/347/03

GARBY, dnia: 04.07.2003r.

Zlecenie – zamówienie Nr: KW/5/05/2003

z dnia 20.05.2003r.

ATEST (ŚWIADECTWO) NR: 204/03/W

badan: wytrzymałościowych

1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu –

**Krzesła NSF 1326, NSF 1327, NSF 1328,
GOLIAT RING BASE, GOLIAT**

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 + opis techniczny

4. Rodzaj i zakres badań

wytrzymałość, trwałość, stateczność, miękkość
siedzisk

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 /

Prez. Zarządu
DYREKTOR NACZELNY


mgr inż. Kazimierz Miński

Atest zawiera: 2 stron /y/

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 : 204/03/W
 badań wytrzymałościowych.

KRZESŁO

Nazwa, symbol, typ mebla: **Krzesła : NSF 1326, NSF 1327, NSF 1328, GOLIAT RING BASE, GOLIAT**
 Poziom badań: **3**

Lp.	Elementy mebla poddane badaniom	Rodzaj badania	Wartość siły P/N/, wys. H/mm/	Liczba cykli	Wymagani e	Wynik badania
1	Siedzisko	obciążenia statyczne	P = 1300	10	Ń E Z D O K S U S Z B E	pozytywny
		badania zmęczeniowe	P = 950	50.000		pozytywny
		badania udarowe	h = 180	10		pozytywny
2	Oparcie	obciążenia statyczne	P = 560	10		---
		badania zmęczeniowe	P = 330	50.000		---
		badania udarowe	h = 210	10		---
3	Poręczce	obciążenia statyczne z boku	P = 400	-		---
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	-		---
		badania udarowe	h = 210	-	---	
4	Zaglówki boczne	obciążenia statyczne z boku	P = 300	-	---	
5	Nogi przednie	obciążenia statyczne	P = 500	10	pozytywny	
6	Nogi boczne	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. Miękość siedzisk - - **twarda** - wynik badania - **pozytywny**.

Badanie przeprowadził: ...LABORATORIUM.....