

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/69/03

GARBY, dnia 08.02.2003r.

Zlecenie - zamówienie Nr : Umowa – Zlecenie (BW/KM/828/02)

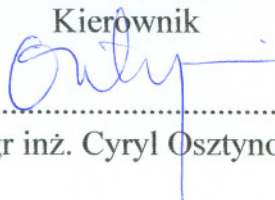
z dnia : 16.12.2002r.

ATEST (ŚWIADECTWO) Nr : 54/03/W

badan̄: wytrzymałościowych


- | | |
|---|--|
| 1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu – | Krzesła : KORIAN, KORIAN CR |
| 2. Producent – Zleceniodawca- „ | NOWY STYL Sp. z o.o.
z udziałem kapitału zagranicznego
ul. Pużaka 49
38- 400 KROSNO |
| 3. Dokumenty identyfikujące wyrób - | opis techniczny + dokumentacja rysunkowa
(rysunki zestawieniowe) |
| 4. Rodzaj i zakres badań - | wytrzymałość, trwałość i stateczność,
miętkość 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 : 54/03/W
badań wytrzymałościowych.


KRZESŁO

Nazwa, symbol, typ mebla: **Krzeseła: KORIAN, KORIAN CR**
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	U S Z K O D Z E Ń B E Z	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	Poręcze	obciążenia statyczne z boku	P = 400	10		---
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	10		--
		badania udarowe	h = 210	10	---	
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 siedziska: **twarda** – wynik badania – **pozytywny**

Badanie przeprowadził:


LABORATORIUM