

ul. Transportowa 1, 62-020 Garby – gmina Swarzędz  
tel./fax. (0-61) 817-22-77

kom. +48 602 461 120

NASZ ZNAK BW / PB / 774 / 736

GARBY, dnia 09.10.2000 r.

Zlecenie - zamówienie nr: KW / 63 / 07 / 00  
z dnia:

**ATEST ( ŚWIADECTWO ) NR...517/00/W**

**badan**: wytrzymałościowych

1. *Nazwa i typ ( symbol ) wyrobu* - **Krzesło** obrotowe WEREK

2. *Producent - Zleceńodawca* - **NOWY STYL Sp. z o.o.**  
ul. Pużaka 49  
**38-400 KROSNO**

3. *Dokumenty identyfikujące wyrób* - **rysunki + opis techniczny**

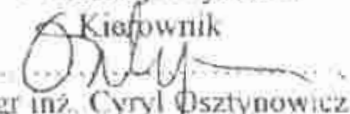
4. *Rodzaj i zakres badań* - **wytrzymałość, trwałość, stateczność**

5. *Sposób przeprowadzenia badań* - **PN-ISO 7173: 1994**  
**PN-93/F-06104**

6. **WYNIK BADANIA - POZYTYWNY**

Uwagi: -

Pracownia Normalizacji, Jakości  
i Atestacji Wyrobów

Kierownik  
  
/ mgr inż. Cyryl Osztynowicz /

Prezes Zarządu  
DYREKTOR NACZELNY  
IV

mgr inż. Kazimierz Mirala

Atest zawiera 2 strony.

ATEST nr 517/00/W  
 badań wytrzymałościowych

**KRZESŁO, TABORET**

Nazwa, symbol i typ mebla : Krzesło obrotowe „WEREK”  
 Poziom badań : 3

Lp.	Elementy mebla poddane badaniom	Rodzaj badania	Wartość siły P/N/, wys. H/mm/	Liczba cykli obciążeń przeniesionych bez uszkodzeń	Wymaganie	Wynik badania
1	Siedzisko	obciążenia statyczne	P = 1300	10	BEZ USZKODZEŃ	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	10		--
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	10		--
		badania udarowe	h = 210	10		--
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	10	pozytywny	
<b>Stateczność</b>						pozytywny

UWAGI - brak uwag

Badanie przeprowadził/a/

LABORATORIUM