

ul. Krańcowa 15; 61-034 POZNAŃ  
tel. Dyrektor 876-23-60 ; ZAKŁAD 876-23-61

fax. 820-45-62

NASZ ZNAK BW /.....CO / 227 / 99

POZNAŃ, dnia 22.06.1999. r.

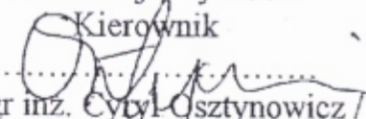
Zlecenie - zamówienie Nr: .....b/n-ru.....  
z dnia: .....1999-05-11.....

### ATEST ( ŚWIADECTWO ) NR. 157/99/W

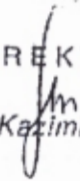
badania: .....wytrzymałościowych.....

1. Nazwa i typ ( symbol ) wyrobu - Fotel obrotowy  
G R A C J A
2. Producent - Zleceniodawca - P R O F I <sup>m</sup>  
ul. Kaliska 61  
62-700 TUREK
3. Dokumenty identyfikujące wyrób - rys. + katalog
4. Rodzaj i zakres badań - wytrzymałość i trwałość, miękkość  
oparcia i siedziska.
5. Sposób przeprowadzenia badań - wg PN-ISO 7173:1994,  
BN-83/7140-12.20 i 21.
6. WYNIK BADANIA - P O Z Y T Y W N Y  
Uwagi: -

Pracownia Normalizacji, Jakości  
i Atestacji Wyrobów  
Kierownik

  
/ mgr inż. Cytel Osztynowicz /

DYREKTOR

  
mgr inż. Kazimierz Miński

Atest zawiera ....2. stron /y/.

ATEST nr 157/99/W  
badań wytrzymałościowych

KRZESŁO TABELORNE FOTEL

Nazwa, symbol i typ mebla ..... Fotel obrotowy GRACJA  
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	pozyt.
		badania zmęczeniowe	P = 950	50000		pozyt.
		badania udarowe	h = 180	10		pozyt.
2	Oparcie	obciążenia statyczne	P = 560	10		pozyt.
		badania zmęczeniowe	P = 330	50000		pozyt.
		badania udarowe	h = 210	10		pozyt.
3	Poręcz	obciążenia statyczne z boku	P = 400	10		pozyt.
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	10		pozyt.
		badania udarowe	h = 210	10	pozyt.	
4	Zagłówki boczne	obciążenia statyczne z boku	P = 300	-	-	
5	Nogi z przodu	obciążenia statyczne	P = 500	10	pozyt.	
6	Nogi z boku	obciążenia statyczne	P = 390	10	pozyt.	
7	Podstawa	obciążenia statyczne po przekątnej	P = 375	-	-	
8	Mebel	upadek z wysokości	h = 200	2 x po 10	pozyt.	

## UWAGI

9. Miękkosć oparcia i siedziska - określ. miękkości: półmiękką - wynik badania pozytywny.

Badanie przeprowadził/a/

LABORATORIUM