

ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ  
PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO  
PUR R e m o d e x  
ul. Krańcowa 15 61-034 POZNAŃ  
Pracownia Normalizacji, Jakości  
i Atestacji Wyrobów

Data: 1996-10-14  
Znak: BW/CO/422/96  
Zlecenie-zamówienie:  
Nr b/n-ru  
z dnia 1996-07-15

Ś W I A D E C T W O NR 315/96/W

badania - wytrzymałościowych.

1. Nazwa i typ/symbol/ wyrobu - Krzesło obrotowe NEGRO GTS
2. Producent-Zleceńodawca - "N O W Y S T Y L"  
Spółka z o.o.  
38-400 KROSNO-Lotnisko
3. Dokumenty identyfikujące wyrób - dok. rys.
4. Rodzaj i zakres badań - wytrzymałość zespołu szkieletowego,  
odporność na swobodny upadek, sta-  
teczność.
5. Sposób przeprowadzenia badań - wg PN-93/F-06104,  
PN-ISO 7173:1989,  
BN-83/7140-12.11.
6. WYNIK BADANIA - P o z y t y w n y

Uwagi:-

ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ  
PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO  
PUR Remodex Sp. z o.o.  
ul. Krańcowa 15, 61-034 Poznań  
tel. 76-23-80, 76-23-61

Kierownik  
Pracowni Normalizacji, Jakości  
i Atestacji Wyrobów

.....  
/mgr inż. Syryl Osztynowicz/

DYREKTOR

mgr inż. Kazimierz Miński

Świadectwo nr 315/96/W  
 badań wytrzymałościowych

KRZESŁO, ~~WYKŁADKI~~ obrotowe

Nazwa i symbol typu mebla Krzesła obrotowe NEGRO GTS prod. "NOWY STYL" Krosno

Lp	Elementy mebla poddane badaniom		Wartość siły $F$ w N	Liczba cykli obciążeń przeniesionych przez mebel bez uszkodzeń	Wymagania	Wynik badania	
1	Zespół szkieletowy krzesła	wychylenie dynamicznych 45°	młot 6,5kg	10	Bez uszkodzeń	pozyt.	
		prostopadłych do oparcia	- Q=700N	50000		pozyt.	
2	Zespół szkieletowy krzesła, taboretu	pionowych	tylny brzeg siedziska	650		-	-
			lewy brzeg siedziska	550		1000	pozyt.
			prawy brzeg siedziska	550	1000	pozyt.	
3	Siedzisko krzesła, taboretu	pionowych	800	10000		pozyt.	

4. Stateczność - wynik badania pozytywny.

~~XXXXXXXXXX~~

5. Badania dodatkowe wg PN-ISO 7173 /poziom obciążenia 3/:

5.1. Obciążenie statyczne siedziska i oparcia - wynik badania pozytywny.  
 5.2. Odporność na swobodny upadek - wynik badania pozytywny.

Uwagi: 1. Liczbę cykli obciążeń w badaniu lp 1 z 40 tys. zwiększone do 50 tys.

2. Badania przeprowadzone w najbardziej niekorzystnym wytrzymałościowo położeniu krzesła, tj oparciu w położeniu najwyższym i przesuniętym maksymalnie do tyłu a siedzisku również w położeniu najwyższym.

Badania przeprowadził

LABORATORIUM