

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX
ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO

Spółka z o.o.

Garby, ul. Transportowa 1
62-020 Swarzędz

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 000099068

tel./fax 061 817-22-77
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/JK/329/10

GARBY 2010-08-06

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 2010-06-30

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 249/10/W

badan : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -* **Krzesła: BETA
BETA CLICK
BETA T (T/L LEWORECZNYCH)
(T/R PRAWORECZNYCH)**

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

3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* dokumentacja techniczna + rys.

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

5. *Sposób przeprowadzenia badań - wg:* **PN-EN 13761
PN-EN 1728
PN-EN 1022
PN-EN 15373 poziom 2**

6. *Wynik badania -* **POZYTYWNY**

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

ATEST Nr 249/10/W
badan wytrzymałościowych
i bezpieczeństwa użytkowania

**Nazwa wyrobu – Krzesła: BETA, BETA CLICK, BETA T (T/L LEWORĘCZNYCH),
(T/R PRAWORĘCZNYCH)**

Poziom badań: 2

pkt. PN-EN 1728	Rodzaj badania	Wartość siły P (N)	Liczba cykli	Wy- ma- ganie	Wynik badania	
6.2	Statyczne obciążenie - siedziska - oparcia	1600	10	BEZ USZKODZEŃ	pozytywny	
		560	10		pozytywny	
6.2.2	Statyczne obciążenie krawędzi przedniej siedziska	1600	10		pozytywny	
6.5	Statyczne obciążenie poręczy na boki	600	10		pozytywny	
6.6	Statyczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	900	10		pozytywny	
6.7	Zmęczeniowe - siedziska - oparcia	1000	150.000		pozytywny	
		300			pozytywny	
6.8	Zmęczeniowe przedniej kra- wędzi siedziska	1000	75.000		pozytywny	
6.10	Zmęczeniowe poręczy	400	50.000		pozytywny	
6.12	Statyczne obciążenie przed- nich nóg	500	10		pozytywny	
6.13	Statyczne obciążenie bocz- nych nóg	490	10		pozytywny	
6.15	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny	
6.16	Udarowe oparcia	---	spadek z wysoko- ści 330 mm/48° 10x		pozytywny	
6.17	Udarowe poręczy	---	spadek z wysoko- ści 330 mm/48° 10x		pozytywny	
6.18	Odporność na spadek	---	wysokość spadku 220 mm, 2x 5x		pozytywny	
Stateczność					pozytywny	

UWAGA: dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – 160 kg

Badania przeprowadził:

LABORATORIUM