

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 0000099068

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

NASZ ZNAK: BW/JK/365/10

GARBY 2010-08-06

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

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 285/10/W

badan : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

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

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

3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* zlecenie + dokumentacja konstrukcyjna wyrobu + opis techniczny.

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 285/10/W
badan wytrzymałościowych
i bezpieczeństwa użytkowania

MEBLE BIUROWE. KRZESŁA DLA GOŚCI

Nazwa wyrobu – Krzesło SAMBA

Badanie i kolejność	Parametry badania	Wynik badania
Badanie statycznego obciążenia siedziska i oparcia	Siedzisko: 10 cykli, 1600 N Oparcie: 10 cykli, 560 N	pozytywny pozytywny
Badanie statycznego obciążenia krawędzi przedniej siedziska	10 cykli, 1300 N	pozytywny
Dodatkowe badanie statycznego obciążenia krzeseł odchylanych i częściowo przechyłanych	Siedzisko: 10 cykli, 1600 N Oparcie: 10 cykli, 560 N	---
Badanie statycznego obciążenia poprzeczki na stopy i podnóżka	10 cykli, 1000 N	---
Badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną na zewnątrz	10 cykli, 400 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną do dołu	10 cykli, 700 N	pozytywny
Badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia krzeseł bez mechanizmu odchylania lub przechylania	Siedzisko: 100 000 cykli, 1000 N Oparcie: 100 000 cykli, 300 N	pozytywny pozytywny
Badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia krzeseł z mechanizmem odchylania lub przechylania	Siedzisko: 50 000 cykli, 1000 N Oparcie: 50 000 cykli, 300 N	---
Dodatkowe badanie zmęczeniowe krzeseł odchylanych i częściowo przechyłanych	Siedzisko: 50 000 cykli, 1000 N Oparcie: 50 000 cykli, 300 N	---
Badanie zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska	50 000 cykli, 1000 N	pozytywny
Badanie zmęczeniowe poręczy	30 000 cykli, 400 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia przednich nóg	10 cykli, 500 N wyrównawcze obciążenie siedziska: 1000 N	pozytywny
Badanie statycznego obciążenia bocznych nóg	10 cykli, 400 N wyrównawcze obciążenie siedziska: 1000 N	pozytywny
Badanie udarowe siedziska	10 cykli, 180 mm	pozytywny
Badanie stateczności	wg PN-EN 1022:2007	pozytywny

UWAGA: dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – 160 kg

Badanie przeprowadził:


 LABORATORIUM