

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE
REMODEX
ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO
Spółka z o.o.

Gruszczyn, ul. Leśna 12
62-006 Kobylnica

e-mail: biuro@remodex.com.pl
KRS 0000099068

tel./fax 61 817-49-97
tel.kom. 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/JK/270/13

GRUSZCZYN 2013-12-04

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru
z dnia: 2013-11-07

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 217/13/W

badan: wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

1. *Nazwa i typ (symbol) wyrobu -* **Krzesło LYNX-LB CFP**

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

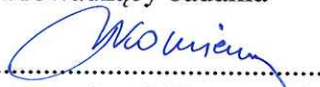
3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* zlecenie + dokumentacja konstrukcyjna wyrobu.

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

5. *Sposób przeprowadzenia badań -* wg: **PN-EN 16139:2013**
PN-EN 1022:2007

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

Prowadzący badania


.....
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Piotr Błaszczak

ATEST Nr 217/13/W
badan wytrzymałościowych
i bezpieczeństwa użytkowania

Nazwa wyrobu – **Krzesło LYNX-LB CFP**

Poziom badań: 1

pkt. PN-EN 1728: 2012	Rodzaj badania	Wartość siły P (N)	Liczba cykli	Wy- ma- ganie	Wynik badania
6.4	Statyczne obciążenie - siedziska - oparcia	1600 560	10 10	BEZ USZKODZEŃ	pozytywny pozytywny
6.5	Statyczne obciążenie przedniej krawędzi siedziska	1300	10		pozytywny
6.6	Statyczne obciążenie pionowe na oparcie	600 obciążenie siedzi- ska 1300 N	10		pozytywny
6.8, 6.9	Statyczne obciążenie poprzeczki na stopy	1300	10		---
6.10	Statyczne obciążenie poręczy na boki	400	10		pozytywny
6.11	Statyczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	750	5		pozytywny
6.13.1, 6.13.2	Statyczne obciążenie pionowe w górę poręczy krzeseł sztaplowanych	250 albo podnosić stos z max. 8 krzeseł max. 25 kg	podnosić 10 razy, w czasie ≥ 10 s		---
6.17	Trwałość: - siedziska - oparcia	1000 300	100 000		pozytywny pozytywny
6.18	Trwałość przedniej krawędzi siedziska	800	50 000		pozytywny
6.20	Trwałość poręczy	400	30 000		pozytywny
6.21	Trwałość poprzeczki na stopy	1000	50 000		---
6.15	Statyczne obciążenie przednich nóg	500 obciążenie siedzi- ska 1000 N	10		pozytywny
6.16	Statyczne obciążenie bocznych nóg	400 obciążenie siedzi- ska 1000 N	10		pozytywny
6.24	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny
6.25	Udarowe oparcia	---	spadek z wysokości 210 mm/38° 10x		pozytywny
6.26	Udarowe poręczy	---	spadek z wysokości 210 mm/38° 10x		pozytywny
6.27.1	Badanie odporności na spadek (siedziska wieloosobowe)	wysokość spadku, mm 2 x 5x	nie dotyczy		---
6.14	Statyczne obciążenie pomocniczej powierzchni do pisania	300	10		---
6.22	Trwałość pomocniczej powierzchni do pisania	150	10 000		---
Stateczność					pozytywny

UWAGA: dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – 160 kg

Badania przeprowadził: 