

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

ul. Transportowa 1, 62-020 Garby, gmina Swarzędz

tel. /fax. (0-61) 817-22-77

KRS 0000099068

kom. +48 600 057 584

NASZ ZNAK: BW/JK/84/2005

GARBY, dnia 17.02.2005

Zlecenie - zamówienie Nr: KW/1/12/2004

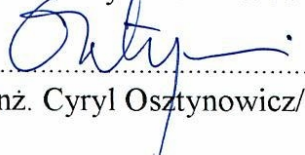
z dnia: 17.12.2004

ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr: 47/05/W

badania : wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Nazwa i typ (symbol) wyrobu - | Krzesła WORKER RING BASE ST,
robocze: WORKER STEEL RING BASE ST. |
| 2. Producent - Zleceniodawca - | NOWY STYL Sp. z o.o.
ul. Pużaka 49
38-400 KROSNO |
| 3. Dokumenty identyfikujące wyrób - | dokumentacja rysunkowa + opis techniczny |
| 4. Rodzaj i zakres badań: | wytrzymałość, trwałość i stateczność. |
| 5. Sposób przeprowadzenia badań - | wg: PN-EN 1335-2:2002,
PN-EN 1335-3:2002. |
| 6. WYNIK BADANIA - | POZYTYWNY |

Pełnomocnik Dyrektora ds. Jakości


.....
/mgr inż. Cyryl Osztynowicz/

Prezes Zarządu
DYREKTOR NACZELNY

mgr inż. Kazimierz Miński

Atest zawiera 2 strony

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanego/ych/ wyrobu/ów/. Bez pisemnej zgody ZBiWPM REMODEX atest nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

KRZESŁO

Nazwa, symbol i typ mebla : Krzesła robocze: **WORKER RING BASE ST, WORKER STEEL RING BASE ST.**

Badania bezpieczeństwa użytkowania

pkt PN-EN	Badania	Dane badawcze	Wymagania	Wynik badania
4.1.1	zadziory, ostre krawędzie	---	niedopuszczalne	pozytywny
4.1.2	części ruchome i nastawne	---	nie powodują urazów	pozytywny
4.1.3	połączenia części nośnych	---	nie poluzowują się	pozytywny
4.1.4	smarowanie części przesuwnych	---	nie powodują płamienia	pozytywny
4.3	<u>STATECZNOŚĆ:</u> - krawędź przednia	swobodne zwisanie masy 27 kg	nie traci równowagi	pozytywny
	- do przodu	siła pionowa 600 N + siła pozioma 20 N, czas 5 s		pozytywny
	- poręczce – na boki	siła pionowa 350 N + siła pozioma 20 N, czas 5 s		---
	- do tyłu	siła pozioma 315 N		pozytywny
4.5	<u>WYTRZYMAŁOŚĆ</u> <u>i TRWAŁOŚĆ:</u> - oparcie	siła pozioma 320 N w trzech punktach oparcia, 20000 i 80000 cykli	brak uszkodzeń	---
	- siedzisko	siły pionowe: 1500 N, 1200 N i 1100 N w pięciu punktach siedziska, 20000, 80000 i 120000 cykli		pozytywny
	- poręczce	siła 400 N, kąt 10°, 60000 cykli		---
		siły pionowe 750 N i 900 N po 5 cykli		---

Badanie przeprowadził:


LABORATORIUM