

III - 85

**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO REMONTOWE  
REMODEX Spółka z o.o.**

**ZAKŁAD BADAŃ I WDROŻEŃ PRZEMYSŁU MEBLARSKIEGO**

ul. Transportowa 1, 62-020 Garby, gm. Swarzędz  
tel/fax (0-61) 817-22-77,

tel. kom. +48 602 461 120

NASZ ZNAK : BW/CO/51/02

GARBY, dnia 06.02. 2002r.

Zlecenie –zamówienie DB 27/01/02  
z dnia: 08.01.2002r

**ATEST ( ŚWIADECTWO ) Nr : 36/02/W**

**badan:** wytrzymałościowych.

1. Nazwa i typ ( symbol ) wyrobu

**Krzesła obrotowe: - PERFECT GTP Profil  
- PERFECT GTS Profil  
- PERFECT GTP  
- PERFECT GTS**

2. Producent – Zleceniodawca –

NOWY STYL Sp. z o. o.  
ul. Pużaka 49  
38 – 400 KROSNO

3. Dokumenty identyfikujące wyrób :

dokumentacja

4. Rodzaj i zakres badań:

wytrzymałość, trwałość i stateczność  
miękkosć oparc i siedzisk

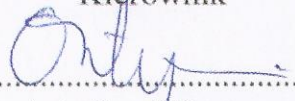
5. Sposób przeprowadzenia badań -

wg ;, PN- ISO 7173:1994,  
PN – EN 1022: 2001,  
PN- F – 06108 – 6:1997,

6. **WYNIK BADANIA -**

**POZYTYWNY**

Pracownia Normalizacji, Jakości  
i Atestacji Wyrobów  
Kierownik

  
/ mgr inż. Cyryl Osztynowicz /

Prezes Zarządu  
DYREKTOR WICENACZELNY

mgr inż. Kazimierz Miński

**“AKTIN” Sp. z o.o.**

41-214 Sosnowiec, ul. Grota-Roweckiego 38  
NIP 644-340-68-04, REGON 240973998  
tel./fax (032) 786-05-05; 786-05-06

KRS: 0000312927 [www.aktin.pl](http://www.aktin.pl)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Atest zawiera : 2 stron /y/.

ATEST Nr : 36/02/W

badań wytrzymałościowych.

## KRZESŁO

Nazwa, symbol, typ mebla:

Krzesła obrotowe: PERFECT GTP Profil, PERFECT GTS Profil  
PERFECT GTP, PERFECT GTS

Poziom badań : 3

Lp.	Elementy mebla poddane badaniom	Rodzaj badania	Wartość siły P/N/, wys. H/mm/	Liczba cykli	Wymaganie	Wynik badania
1	Siedzisko	obciążenia statyczne	P = 1300	10	B E Z U S Z K O D Z E N	pozytywny
		badania zmęczeniowe	P = 950	50.000		pozytywny
		badania udarowe	h = 180	10		pozytywny
2	Oparcie	obciążenia statyczne	P = 560	10		pozytywny
		badania zmęczeniowe	P = 330	50.000		pozytywny
		badania udarowe	h = 210	10		pozytywny
3	Poręcz	obciążenia statyczne z boku	P = 400	10		pozytywny
		obciążenia statyczne w dół	P = 800	10		pozytywny
		badania udarowe	h = 210	10		pozytywny
4	Zaglówki boczne	obciążenia statyczne z boku	P = 300	-	---	
5	Nogi z przodu	obciążenia statyczne	P = 500	10	pozytywny	
6	Nogi z boku	obciążenia statyczne	P = 390	10	pozytywny	
7	Podstawa	obciążenia statyczne po przekątnej	P = 375	---	---	
8	Mebel	upadek z wysokości	h = 200	2 x po 10	pozytywny	
9.	Stateczność					pozytywny

10. Miękkosć oparcia i siedziska – półmiękkka – wynik badania - pozytywny

Badanie przeprowadził: .....

LABORATORIUM

27



INSTYTUT MEDYCYNY PRACY IM. PROF. J. NOFERA

### Zakład Fizjologii Pracy i Ergonomii

90 950 Łódź, ul. Św. Teresy 8  
skrytka pocztowa 199  
<http://www.imp.lodz.pl>  
tel. + 48 42 631 45 83  
fax + 48 42 656 83 31  
mail [tmd@imp.lodz.pl](mailto:tmd@imp.lodz.pl)

Łódź, 2001.05.28

## PROTOKÓŁ OCENY ERGONOMICZNEJ NR 30/2001

Nazwa i adres dystrybutora mebla: **NOWY STYL Sp. Z o.o.**  
z udziałem kapitału zagranicznego  
ul. Pużaka 49  
38-400 Krosno

Nazwa i symbol mebla:  
**krzesło biurowe obrotowe typ: PERFECT GTP**

Badanie właściwości ergonomiczno-fizjologicznych zgodnie z normami:

**PN-98/F-06000/01.**  
**BN-81/5998-09, -10, oraz BN-84/5998-13 oraz**  
**Rozporządzeniem MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148, poz. 973).**

Kierownik Zakładu:  
prof. dr hab. med. Teresa Makowiec Dąbrowska

KIEROWNIK ZAKŁADU  
Fizjologii Pracy i Ergonomii  
*Teresa Makowiec Dąbrowska*  
dr hab. med. Teresa Makowiec-Dąbrowska  
profesor IMP

Opinię opracował:  
dr inż. Zbigniew W. Józwiak

*Zbigniew W. Józwiak*

**"AKTIN" Sp. z o.o.**  
41-214 Sosnowiec, ul. Grota-Roweckiego 38  
NIP 644-340-68-04, REGON 240973998  
tel./fax (032) 786-05-05; 786-05-06

KF 0000312927 [www.aktin.pl](http://www.aktin.pl)



Ośrodek Współpracujący z WHO

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

PCBC Akredytowany przez Polskie Centrum Badań i Certyfikacji, Nr certyfikatu: Ł215/1/98

NIP:724-000-31-25

BANK PEKAO SA GRUPA PKO SA II OŁÓDŹ NR:10801154-5568-300-80300-111

REGON: 000288538