

**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](mailto:biuro@remodex.com.pl)  
KRS 0000099068

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

NASZ ZNAK: BW/JK/52/10

GARBY 2010-02-11

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 2010-01-08

**ATEST (SPRAWOZDANIE) Nr 38/10/W**

**badan:** wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

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

**Krzesło SMART GTP27 CPT RING BASE  
Krzesło SMART GTS CPT RING BASE**

2. *Producent - Zleceniodawca -*

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

3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -*

zlecenie + dokumentacja rysunkowa.

4. *Rodzaj i zakres badań:*

wytrzymałość, trwałość, stateczność, bezpieczeństwo użytkowania.

5. *Sposób przeprowadzenia badań -*

wg: **PN-EN 15373:2007  
PN-EN 1728:2004  
PN-EN 1022:2007**

6. **WYNIK BADANIA -**

**POZYTYWNY**

Prowadzący badania

  
/mgr inż. Jacek Konieczny/

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Piotr Błaszczak

**ATEST Nr 38/10/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Krzesło SMART GTP27 CPT RING BASE**

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	USZKODZEŃ  BEZ	pozytywny	
		560	10		pozytywny	
6.2.2	Statyczne obciążenie krawędzi przedniej siedziska	1600	10		pozytywny	
6.4	Statyczne obciążenie poprzeczki na stopy/oparcia na stopy	1300	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 krawędzi siedziska	1000	75.000		pozytywny	
6.10	Zmęczeniowe poręczy	400	50.000		pozytywny	
6.12	Statyczne obciążenie przednich nóg	500	10		pozytywny	
6.13	Statyczne obciążenie bocznych nóg	490	10		pozytywny	
6.15	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny	
6.16	Udarowe oparcia	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		pozytywny	
6.17	Udarowe poręczy	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		pozytywny	
Stateczność					pozytywny	

**UWAGA:** dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – 160 kg.

Badania przeprowadził: .....

LABORATORIUM


**ATEST Nr 38/10/W**  
*badan wytrzymałościowych*  
*i bezpieczeństwa użytkowania*

Nazwa wyrobu – **Krzesło SMART GTS CPT RING BASE**

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 560	10 10	USZKODZEŃ  BEZ	pozytywny pozytywny	
6.2.2	Statyczne obciążenie krawędzi przedniej siedziska	1600	10		pozytywny	
6.4	Statyczne obciążenie poprzeczki na stopy/oparcia na stopy	1300	10		pozytywny	
6.5	Statyczne obciążenie poręczy na boki	600	10		---	
6.6	Statyczne obciążenie poręczy siłą skierowaną do dołu	900	10		---	
6.7	Zmęczeniowe - siedziska - oparcia	1000 300	150.000		pozytywny pozytywny	
6.8	Zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska	1000	75.000		pozytywny	
6.10	Zmęczeniowe poręczy	400	50.000		---	
6.12	Statyczne obciążenie przednich nóg	500	10		pozytywny	
6.13	Statyczne obciążenie bocznych nóg	490	10		pozytywny	
6.15	Udarowe siedziska	---	wysokość spadku 240 mm 10x		pozytywny	
6.16	Udarowe oparcia	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		pozytywny	
6.17	Udarowe poręczy	---	spadek z wysokości 330 mm/48° 10x		---	
Stateczność					pozytywny	

**UWAGA:** dopuszczalne maksymalne obciążenie siedziska – 160 kg.

Badania przeprowadził:  LABORATORIUM