

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

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

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

KRS 0000099068

kom. +48 601 391 825

NASZ ZNAK: BW/PB/470/10

GARBY, dnia 30.09.2010

Zlecenie - zamówienie Nr: b/n-ru  
z dnia: 03.09.2010

**ATEST (SPRAWOZDANIE ) Nr 378/10/W**

**badan:** wytrzymałościowych w zakresie bezpieczeństwa użytkowania

1. *Nazwa i typ ( symbol ) wyrobu -* **Szafa medyczna MD/1 , MDB/1**
  
2. *Producent - Zleceniodawca -* **KART-MAP**  
Krzysztof Łachacz Spółka Jawna  
Nikielkowo 26  
10-376 OLSZTYN
  
3. *Dokumenty identyfikujące wyrób -* rys + opis
  
4. *Rodzaj i zakres badań -* wytrzymałość, trwałość i stateczność, wymiary funkcjonalne, pozostałe wymagania wg PN.
  
5. *Sposób przeprowadzenia badań -* wg: **PN-EN 14727:2006** „Meble laboratoryjne – Meble laboratoryjne do przechowywania – Wymagania i metody badań .”  
**PN-EN 14072:2006** „Szkło w meblach – Metody badań.”
  
6. *Wynik badania:* **POZYTYWNY**

Prowadzący badania

  
.....  
/mgr inż. Piotr Błaszczak/

PREZES ZARZĄDU

  
mgr inż. Piotr Błaszczak

**Atest Nr 378/10/W**  
badan wytrzymałościowych

**MEBLE DO PRZECHOWYWANIA**

Nazwa wyrobu – **Szafa medyczna MD/1 , MDB/1**

*I Ogólne wymagania bezpieczeństwa :*

p. PN-EN 14727	Badania	Dane badawcze	Wymagania	Wynik badania
6.0	zadziory, ostre krawędzie	—	niedopuszczalne	pozytywny
	udarność pionowych elementów szklanych *)	młot udarowy , 6,5 kg wysokość spadku-60 mm	nie tłucze się	pozytywny

\*) – w szafach zastosowano szkło hartowane .

*II Badanie wytrzymałości , trwałości i stateczności :*

p.PN-EN 14727	Badania	Dane badawcze	Wymagania	Wynik badania	
7.1.1	półki – wyciąganie półek	siła pozioma , 13 N	półka pozostaje na miejscu	pozytywny	
7.1.2	ugięcie półek	obciążenie 1,00 kg /dm <sup>2</sup>	bez uszkodzeń	1,80 mm ; 0,33% pozytywny	
7.2	podpory półek	płyta udarowa , 1,7 kg	bez uszkodzeń	pozytywny	
7.3.2	Drzwi o pionowej osi obrotu	obciążenie pionowe	masa 30 kg 10x	bez uszkodzeń	pozytywny
7.3.3		siła pozioma statyczna	siła 80 N 10x	bez uszkodzeń	pozytywny
7.3.4		trwałość	50000 cykli	bez uszkodzeń	pozytywny
8.2	stateczność mebla przy otwartych drzwiach	---	mebel nie przewraca się	pozytywny	

LABORATORIUM

Badania przeprowadził: .....