



ŚWIADECTWO BADAŃ  
NR 598/24/M/04/2012  
ZGODNOŚCI WYROBU  
Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA  
WYTRZYMAŁOŚCI I TRWAŁOŚCI

Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań stwierdza się, że

**meble biurowe marki SVENBOX**

produkowane przez firmę

**Fabryka Mebli Biurowych MDD Sp. z o.o.**

89-400 Sępólno Krajeńskie ul. Koronowska 22

są zgodne z

**PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa / IDT EN 14073-2:2004 Office furniture – Storage furniture – Part 2: Safety requirements / i PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa / IDT EN 527-2:2002 Office furniture – Work tables and desks - Part 2: Mechanical safety requirements /,**

*przez co spełniają wymagania krytyczne bezpieczeństwa użytkowania ustanowione przez Polskie Normy – zgodnie z Ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów.*

*Drzwi i szuflady mebli do przechowywania są zgodne z parametrami trwałości wyznaczonymi przez*  
**PN-EN 14074:2006 Meble biurowe - Stoły, biurka i meble do przechowywania - Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych /EN 14074:2004 Office furniture - Tables and desks and storage furniture - Test method for the determination of strength and durability of moving parts/.**

*Szkle we frontach oszklonych nie ulega stłuczeniu w badaniu udarnościowym wg*  
**PN-EN 14072:2006 Szkło w meblach – Metody badań.**

*Badania przeprowadzono w dniach 02.04.2012 – 24.04.2012 w oparciu o normy metodyczne*

**PN-EN 14073-3:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania - Część 3: Metody badań stateczności i wytrzymałości konstrukcji, PN-EN 527-3:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 3: Metody oznaczania stateczności i wytrzymałości mechanicznej konstrukcji, PN-EN 14074:2006 Meble biurowe – Stoły, biurka i meble do przechowywania – Metody badań wytrzymałości i trwałości części ruchomych i PN-EN 14072.**

*Świadectwo zawiera sprawozdanie z badań /6 numerowanych stron/, stanowiące integralną część niniejszego dokumentu.*

Inżynierski Ośrodek Kształtowania  
Jakości Wyrobów „ATEST” sp. z o.o.  
ul. Bogusławskiego 16, 60-214 Poznań  
tel. 61 - 8 652 689  
Laboratorium w Gruszczyne k. Poznania  
ul. Leśna 12 62-006 Kobylnica



Kierujący badaniami

PREZES  
*Lucjan Kokorniak*  
mgr inż. Lucjan Kokorniak

Poznań, dnia 24.04.2012