



ŚWIADECTWO BADAŃ
NR 649/75/M/12/2012
ZGODNOŚCI WYROBU
Z WYMAGANIAMI BEZPIECZEŃSTWA
WYTRZYMAŁOŚCI I TRWAŁOŚCI

Na podstawie wyników z przeprowadzonych badań stwierdza się, że

meble biurowe z systemów VERSUS i ALTUS

produkowane przez firmę

METRO Fabryka Mebli Biurowych

16-300 Augustów ul. Turystyczna 18

w funkcji mebli do przechowywania są zgodne z

PN-EN 14073-2:2006 Meble biurowe – Meble do przechowywania – Część 2: Wymagania bezpieczeństwa /EN 14073-2:2004 Office furniture – Storage furniture – Part 2: Safety requirements, IDT/,

w funkcji biurek są zgodne z

PN-EN 527-1:2011 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 1: Wymiary /EN 527-1:2012 Office furniture – Work tables and desks - Part 1: Dimensions IDT/ i PN-EN 527-2:2004 Meble biurowe – Stoły robocze i biurka – Część 2: Mechaniczne wymagania bezpieczeństwa /EN 527-2:2002 Office furniture – Work tables and desks - Part 2: Mechanical safety requirements, IDT/,

przez co spełniają wymagania bezpieczeństwa użytkowania mebli 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/.

Badania przeprowadzono w dniach 05.12.2012 – 31.12.2012 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.

Świadectwo zawiera sprawozdanie z badań / 7 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 Gruszczyńcu k. Poznania
ul. Leśna 12 62-006 Kobylnica

Kierujący badaniami

PREZES

inż. Lucjan Kokorniak



Poznań, dnia 31.12.2012