

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 057/03/15 TEST REPORT 057/03/15

Placówka badawcza:
Laboratory

Laboratorium PROFI^m
PROFI^m laboratory

Rodzaj i oznaczenie badanego krzesła:
Test object

Vancouver stolik duży



Rodzaj badań:
Kind of tests

Badanie wg PN-EN 15372:2010 (PN-EN 1730:2002)
The test according to PN-EN 15372:2010 (PN-EN 1730:2002)

Maszyny użyte do badań: 808004, 808051, 808007
Machines used for testing

Data rozpoczęcia badań:
Date of testing begin

17.02.2015

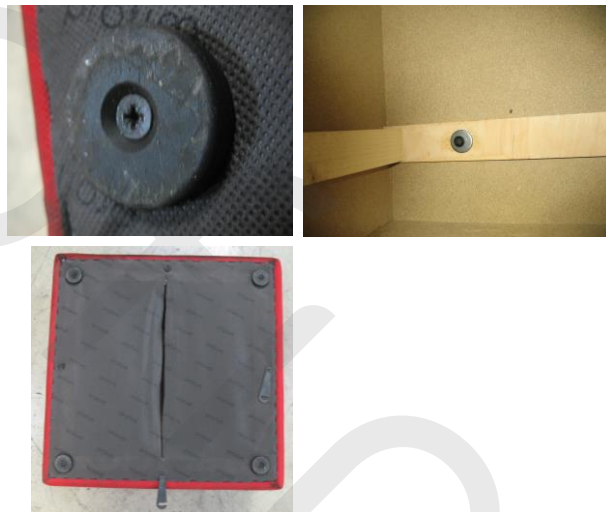
Data Zakończenia badań:
Date of testing end

04.03.2015

Osoba przeprowadzająca badania:
Tested by

Maciej Zagozda, Jakub Majcherek

Symbole użyte w sprawozdaniu:
Following symbols are used in the report



- + spełnia wymaganie/conforms to requirement
- +* spełnia wymaganie, komentarz na końcu sprawozdania/ conforms to requirement, comment at end of report
- nie spełnia wymagania/ does not conforms to requirement
- * nie spełnia wymagania, komentarz na końcu sprawozdania/ does not conforms to requirement, comment at end of report
- / badanie nie było wykonane/test was not performer

PN-EN 15372 Meble. Wytrzymałość, trwałość i bezpieczeństwo. Wymagania dla stołów użytkowanych poza mieszkaniem				
Lp.	Test i kolejność	Odniesienie	Parametry testu	Wynik
1.	Stateczność pod działaniem obciążenia pionowego	PN-EN 1730:2000 6.7	200N	+
2.	Stateczność stołów z elementami wysuwanymi	5.3.2	200 N	/
3.	Obciążenie statyczne poziome	PN-EN 1730:2000 6.2	10 cykli , niski 200N	+
4.	Obciążenie statyczne pionowe	PN-EN 1730:2000 6.3	10 cykli, powierzchnia główna 1250N	+
5.	Badanie zmęczeniowe poziome	PN-EN 1730:2000 6.4	15 000 cykli, 300N	+
6.	Badanie zmęczeniowe stołów wspornikowych lub kolumnowych	PN-EN 1730:2000 6.5	15 000 cykli, 300N	+
7.	Badanie udarowe pionowe stołów bez szkła w konstrukcji	PN-EN 1730:2000 6.6	Wysokość spadku 180 mm 10 cykli	/
8.	Badanie udarowe pionowe dla stołów, w których konstrukcji zastosowano szkło	PN-EN 1730:2000 6.6 EN 14072:2003 6	10 cykli, wysokość spadku: - szkło bezpieczne 180 mm - pozostałe szkło 240 mm	+
9.	Badanie swobodnego spadku stołów o masie powyżej 20 kg	Załącznik A	Nominalna wysokość spadku: - stoły bez szkła 100 mm - stoły ze szkłem 50 mm	/

Komentarz:

Stolik przebadano dodatkowo w punkcie środkowym blatu (20 tyś. cykli 1000 N) oraz w punkcie oddalonym o 10 cm od przedniej krawędzi w płaszczyźnie środkowej stolika (50 tyś. cykli 1000 N).