

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ 110/04/15 TEST REPORT 110/04/15

**Placówka badawcza:**  
**Laboratory**

Laboratorium PROFI<sup>m</sup>  
PROFI<sup>m</sup> laboratory

**Rodzaj i oznaczenie badanego krzesła:**  
**Test object**

STOLIK SF20

**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:** 808051  
**Machines used for testing**

**Data rozpoczęcia badań:**  
**Date of testing begin**

13.04.2015

**Data Zakończenia badań:**  
**Date of testing end**

28.04.2015

**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	/