

Placówka badawcza:
Laboratory

Laboratorium PROFI^m
PROFI^m laboratory

Rodzaj i oznaczenie badanego krzesła:
Test object

CHIC COFFEE – CR/CS

Rodzaj badań:
Kind of tests

Badanie wg PN-EN 15372:2016 (PN-EN 1730:2012)
The test according to PN-EN 15372:2016 (PN-EN 1730:2012)

Maszyny użyte do badań:
Machines used for testing

Data rozpoczęcia badań:
Date of testing begin

01.08.2017

Data Zakończenia badań:
Date of testing end

18.08.2017

Osoba przeprowadzająca badania:
Tested by

Maciej Zagozda, Jakub Majcherek, Krystian Gromada

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
PN-EN 15372 Furniture – Strength, durability and safety – Requirements for non-domestic seating**

Lp./ No.	Test	Odniesienie/ Reference	Parametry testu/ Test	Stół/ Table		Wynik/ Result
				Oznaczenie stołu/ Table code	Blat/ table top	
1.	Stabilność pod działaniem siły pionowej	EN 1730:2012, 7.2	Test force Main surface V ₁ – 200 N V ₂ – 400 N Ancillary surface V ₁ – 100 N V ₂ – 200 N	CR/CS 41,40,30	Szklany/ Glass	+
	Stability under vertical load test				Ceramiczny/ Ceramic	+
					Metalowy/ Metal	+
					Drewniany/ Wood	+

