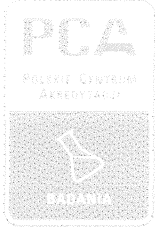




INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS
UL. WINIARSKA 1 • 60-654 POZNAŃ - POLAND • phone: (061) 8492-400 • fax: (061) 822-43-72
e-mail: office@itd.poznan.pl
Jednostka Notyfikowana Nr 1583



AB 088

LABORATORIUM BADANIA DREWNA, MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH, OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI I OBRABIAREK



Laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji,
sygnatariusza EA MLA, Nr akredytacji AB 088

Zakres badań laboratorium:

drewno, materiały drewnopochodne, opakowania, meble, konstrukcje, obrabiarki do drewna

SEKCJA BADAŃ MEBLI

Poznań, 2009-09-14

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 1210/2009 (S.D.)

Temat zlecenia Badania krzesła ZIP ZP 231.
Nr zlecenia A-1210-BMK/2009
Nazwa i adres klienta BEJOT
ul. Wybickiego 2a
63-112 Brodnica Manieczki k/Poznania

Data wykonania badań sierpień-wrzesień 2009 r.

Wykonawcy

Imię i nazwisko	Podpis
mgr inż. Michał Rogoziński	
mgr inż. Marek Kalbrun	
specj. Adam Remlein	

INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA
LABORATORIUM BADANIA DREWNA
MATERIAŁÓW DREWNOPOCHODNYCH
OPAKOWAŃ, MEBLI, KONSTRUKCJI I OBRABIAREK
60-654 Poznań, ul. Winiarska 1

Kierownik Sekcji D

mgr inż. Michał Rogoziński

1. IDENTYFIKACJA (OPIS OBIEKTU BADAŃ)

Przedmiotem badań było *Krzesło ZIP ZP 231*, zlecone do badań przez przedsiębiorstwo BEJOT, Brodnica Manieczki k/Poznania.

2. DATA OTRZYMANIA OBIEKTU DO BADAŃ

Mebel do badań dostarczono w sierpniu 2009 r.

3. SYMBOL I NAZWA ZASTOSOWANEJ PROCEDURY BADAWCZEJ

Badania przeprowadzono na podstawie norm:
PN-EN 13761:2004 "Meble biurowe. Krzesła dla gości",
PN-EN 1335-1:2004 „Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Oznaczanie wymiarów”,
(Metoda badawcza 3D).

4. WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Do wykonania badań zastosowano niezbędne przyrządy pomiarowe:

- urządzenie do badania krzeseł, nr D1/B2
- szablon do oznaczania punktu obciążania, nr D3/P09
- zestaw pomiarowy siły AST, nr D2/04
- urządzenie do badania stateczności łóżek i siedzisk, nr D3/B1-A
- miara metalowa, nr D2/19.

Przyrządy pomiarowe poddano sprawdzeniu bieżącemu.

5. WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań przedstawiono w załączonych protokołach nr 1÷2/1210.

6. OŚWIADCZENIE

Określone w protokołach wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki. Raport z badań nie może być powielany fragmentarycznie tylko w całości.

PROTOKÓŁ NR 1/1210
OZNACZENIA WYMIARÓW I BADANIA BEZPIECZEŃSTWA KRZESŁA
BIUROWEGO DLA GOŚCI

wg PN-EN 13761:2004, PN-EN 1335-1:2004
Nazwa mebla **Krzesło ZIP ZP 231**
Zleceniodawca **BEJOT, Brodnica Manieczki k/Poznania**
Nr zlecenia A-1210-BMK/2009

1. OZNACZENIE WYMIARÓW

Rodzaj oznaczenia wg PN-EN 13761, PN-EN 1335-1	Wymiar	Wynik oznaczenia
Wysokość siedziska	460 mm	zgodny z normą
Głębokość siedziska	470 mm	zgodny z normą
Szerokość siedziska	430 mm	zgodny z normą
Odległość pomiędzy poręczami	-	nie dotyczy

2. BADANIE BEZPIECZEŃSTWA:

Wyszczególnienie wg PN-EN 13761	Rodzaj badania	Wynik badania
5.1.1	Narożniki i krawędzie, przytrzaśnięcie, uszczipnięcie i przycięcie	pozytywny
5.1.2	Urządzenia do regulacji	nie dotyczy
5.1.3	Połączenia	pozytywny
5.1.4	Ochrona przed zabrudzeniem	pozytywny
5.2.2	Stateczność krzesła nieobrotowego	pozytywny
5.4	Wytrzymałość i trwałość	pozytywny (Protokół Nr 2/1210)
6	Instrukcja użytkowania	pozytywny

mgr inż. M. Rogoziński, specj. A. Remlein
Wykonawcy

wrzesień 2009
Data


Podpis

PROTOKÓŁ NR 2/1210
OZNACZANIA WYTRZYMAŁOŚCI I TRWAŁOŚCI KRZESŁA BIUROWEGO
DLA GOŚCI

wg PN-EN 13761:2004
 Nazwa mebla **Krzesło ZIP ZP 231**
 Zleceniodawca **BEJOT, Brodnica Manieczki k/Poznania**
 Nr zlecenia A-1210-BMK/2009

Rodzaj badania wg Tabeli 1 PN-EN 13761		Parametry badania	Wynik badania
badanie statycznego obciążenia siedziska i oparcia	siedzisko	P=1600 N n=10	bez uszkodzeń
	oparcie	P=560 N n=10	bez uszkodzeń
badanie statycznego obciążenia krawędzi przedniej siedziska		P=1300 N n=10	bez uszkodzeń
dodatkowe badanie statycznego obciążenia krzesel odchylanych i częściowo przechyłanych		-	nie dotyczy
badanie statycznego obciążenia poprzeczki na stopy/oparcia na stopy i podnóżka		-	nie dotyczy
badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną na zewnątrz		-	nie dotyczy
badanie statycznego obciążenia poręczy siłą skierowaną do dołu		-	nie dotyczy
badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia krzesel bez mechanizmu odchylania lub mechanizmu przechyłania	siedzisko	P=1000 N n=100 000	bez uszkodzeń
	oparcie	P=300 N n=100 000	bez uszkodzeń
badanie zmęczeniowe siedziska i oparcia krzesel z mechanizmem odchylania lub mechanizmem przechyłania (w pozycji pionowej)		-	nie dotyczy
dodatkowe badanie zmęczeniowe krzesel odchylanych i częściowo przechyłanych (w pozycji rozłożonej)		-	nie dotyczy
badanie zmęczeniowe przedniej krawędzi siedziska		P=1000 N n=50 000	bez uszkodzeń
badanie zmęczeniowe poręczy		-	nie dotyczy
badanie statycznego obciążenia przednich nóg		P=500 N n=10	bez uszkodzeń
badanie statycznego obciążenia bocznych nóg		P=400 N n=10	bez uszkodzeń
badanie udarowe siedziska		h=180 mm n=10	bez uszkodzeń

mgr inż. M. Rogoziński, specj. A. Remlein
Wykonawcy

wrzesień 2009
Data



Podpis