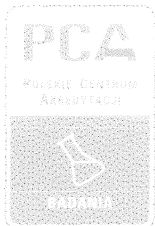




# INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

WOOD TECHNOLOGY INSTITUTE • INSTITUT FÜR HOLZTECHNOLOGIE • INSTITUT DE TECHNOLOGIE DU BOIS  
UL. WINIARSKA 1 • 60-654 POZNAŃ - POLAND • phone: + 48 61 8492 400 • fax: + 48 61 8224 372  
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, 2011-04-01

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ nr 350/2011/S.D.

**Temat zlecenia:** Badania fotela ATRIA 103/102 - VMS+SLIDE.

**Nr zlecenia:** A-350-BBM/2011

**Nazwa i adres klienta:** BEJOT Sp. z o.o.  
ul. Wybickiego 2 A, Manieczki  
63-112 Brodnica k/Poznania

**Data wykonania badań:** marzec 2011 r.

**Wykonawcy:**

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

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

Autoryzujący

**Kierownik Laboratorium**

mgr inż. Mieczysław Silny

## 1. IDENTYFIKACJA (OPIS OBIEKTU BADAŃ)

Przedmiotem badań był fotel ATRIA 103/102 - VMS+SLIDE, produkowany przez przedsiębiorstwo BEJOT Sp. z o.o. z Manieczek.

## 2. DATA OTRZYMANIA OBIEKTU DO BADAŃ

Próbkę do badań dostarczono 2 marca 2011 r.

## 3. SYMBOL I NAZWA ZASTOSOWANEJ METODY BADAWCZEJ

Badania przeprowadzono na podstawie norm:

PN-EN 1335-1:2004 „Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 1: Wymiary. Oznaczenie wymiarów”,

PN-EN 1335-2:2009 „Meble biurowe. Krzesło biurowe do pracy. Część 2: Wymagania bezpieczeństwa (*oryg.*)”,

PN-EN 1335-3:2009/AC:2010 „Meble biurowe -- Krzesło biurowe do pracy -- Część 3: Metody badań (*oryg.*)”,

Metoda badawcza 3D.

## 4. WYKAZ PRZYRZĄDÓW POMIAROWYCH

Do wykonania badań zastosowano niezbędne przyrządy pomiarowe:

- urządzenia do badań krzeseł D1/B2,
- szablon do oznaczania punktu obciążenia nr D3/P09,
- zestaw pomiarowy siły AST, nr D2/04
- miara metalowa, nr D2/06
- czujnik zegarowy, nr D2/02
- suwmiarka, nr D2/03.

Przyrządy pomiarowe poddano sprawdzeniu bieżącemu.

## 5. WYNIKI BADAŃ

Wyniki badań przedstawiono w załączonych protokołach nr 1-3/350.

Na podstawie przeprowadzonych badań stwierdza się, że badany mebel spełnia wymagania norm: PN-EN 1335-1:2004, PN-EN 1335-2:2009, PN-EN 1335-3:2009/AC:2010.

## 6. OŚWIADCZENIE

Określone w protokołach wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Raport z badań nie może być powielany fragmentarycznie tylko w całości.

