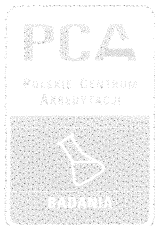




INSTYTUT TECHNOLOGII DREWNA

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.

