



Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s. p.
Na Florenci 7–9, Praha 1

MATERIÁLOVÁ A VÝROBKOVÁ ZKUŠEBNA
Zkušební laboratoř č. 1031 akreditovaná ČIA

Fyzikální a chemická laboratoř
Na Florenci 7–9, 111 71 Praha 1

tel.: 221 773 717, 221 773 722
fax: 224 222 844
e-mail: fchl@vvud.cz

Protokol o zkoušce

FCHL – 101/07

Zákazník: Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p., AO 222
Na Florenci 7-9, Praha 1

Předmět zkoušky:

FRÉZOVANÉ DŘEVĚNÉ PROFILY

Datum : 22. 03. 2007

Počet stran : 3

Počet příloh : 0

Počet výtisků : 2 - Rozdělovník: 1 výtisk zákazník
1 výtisk archiv laboratoře

Výsledky zkoušek uvedené v tomto Protokolu se týkají jen zkoušeného předmětu a Protokol o zkoušce neznamena schválení výrobku orgánem udávajícím akreditaci nebo jiným orgánem. Na výsledky zkoušek označené „Mimo rozsah akreditace“ nebo „Nedoplněná“ se akreditace ČIA nevztahuje. Protokol se nesmí kopírovat jinak než celý pro případné části jeho části je nutný písemný souhlas zkušební laboratoře.



1. PŘEDMĚT A ÚČEL ZKOUŠKY

Předmětem zkoušky bylo stanovení vlastností u odběratelem dodaného vzorku masivní podlahové palubky.

2. ZKUŠEBNÍ VZORKY

~ název vzorku	: masivní podlahová palubka - dub
~ typ vzorku	: frézovaný dřevěný profil
~ výrobce	: LINEA HOME s.r.o., Na Ořechovce 574/11, 162 00 Praha 6
~ datum výroby	: neuvedeno
~ množství, rozměr	: 5 ks, (500 x 140) mm
~ jmenovitá tloušťka	: 18,5 mm
~ označení vzorků	: vzorek č. 1

3. PŘÍJEM VZORKU

~ datum příjmu	: 12. březen 2007
~ místo příjmu	: VVÚD – FCHL
~ přijal	: VVÚD Ing. Roll
~ předal	: AO 222 Ing. Beránková

4. ZKUŠEBNÍ METODA

- ČSN EN 13 183 - 1 Vlhkost vzorku dřeva – Část 1: Stanovení váhovou metodou
Ze vzorku bylo vymanipulováno 5 zkušebních těles.
- ČSN EN 13647 Dřevěné a parketové podlahy a dřevěné obklady – Stanovení geometrických vlastností
Jen stanovení šířky a tloušťky na 5 zkušebních tělesech.

5. ZKUŠEBNÍ ZAŘÍZENÍ

- laboratorní váhy AND
- sušárna WSU 100
- posuvné měřítko (ev.č. 95)

6. DATUM ZKOUŠKY

14. březen 2007



7. VÝSLEDEK ZKOUŠKY

7.2 Vlhkost

<i>průměrná hodnota</i>	8,8 %
<i>minimální hodnota</i>	8,4 %
<i>maximální hodnota</i>	9,2 %

7.2 Geometrické vlastnosti

Hlavní rozměry

Jmenovitý rozměr prvku – (140 x 18,5) mm

šířka:


<i>střední hodnota (b_{st})</i>	139,9 mm
<i>minimální hodnota (b_{min})</i>	139,8 mm
<i>maximální hodnota (b_{max})</i>	140,0 mm

tloušťka:

<i>střední hodnota (t_{st})</i>	18,3 mm
<i>minimální hodnota (t_{min})</i>	18,1 mm
<i>maximální hodnota (t_{max})</i>	18,5 mm

Materiálová a výrobová zkušebna




Ing. David Roll
vedoucí
materiálové a chemické laboratoře