



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. FCHL - 541/08

Zákazník:

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.
Notifikovaná osoba 1393
Na Florenci 7-9
111 71 Praha 1

Předmět zkoušky:

MASIVNÍ PALUBKY

Datum: 2008-10-15

Počet stran: 3

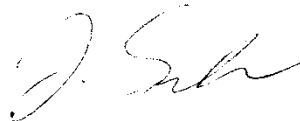
Z toho příloh: 0

Počet výtisků: 3

Rozdělovník: 2 výtisky zákazník
1 výtisk archiv laboratoře

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

Originální výtisky jsou opatřeny reliéfním razítkem.



Ing. Jaromír Srba
vedoucí Fyzikální a chemické laboratoře

1. PŘEDMĚT ZKOUŠKY:

Předmětem zkoušky je stanovení vlastností u odběratelem dodaného vzorku masivní palubky.

2. ZKUŠEBNÍ VZORKY:

~ označení vzorku	:	vzorek č. 1
~ typ vzorku	:	masivní palubka
~ výrobce	:	Dřevo-centrum spol. s r.o., Klicperova 101, 552 03 Česká Skalice
~ množství, rozměr	:	5 ks, (565 x 78) mm
~ jmenovitá tloušťka (mm)	:	16
~ datum výroby	:	neuveдено

3. PŘÍJEM VZORKU:

~ datum příjmu	:	3. října 2008
~ místo příjmu	:	VVÚD – FCHL
~ přijal	:	VVÚD; Ing. Srba
~ předal	:	VVÚD, NO 1393

4. ZKUŠEBNÍ METODA:

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

5. DATUM ZKOUŠKY:

8. – 9. října 2008

6. VÝSLEDEK ZKOUŠKY:

6.1 Vlhkost

Vzorek č. 1

<i>průměrná hodnota</i>	10,9 %
<i>minimální hodnota</i>	10,8 %
<i>maximální hodnota</i>	11,0 %

6.2 Geometrické vlastnosti

Vzorek č. 1

Hlavní rozměry – (565 x 78 x 16) mm

šířka:

<i>střední hodnota ($b_{stř}$)</i>	78,2 mm
<i>minimální hodnota (b_{min})</i>	78,0 mm
<i>maximální hodnota (b_{max})</i>	78,7 mm

tloušťka:

<i>střední hodnota ($t_{stř}$)</i>	16,4 mm
<i>minimální hodnota (t_{min})</i>	16,2 mm
<i>maximální hodnota (t_{max})</i>	16,7 mm