



## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. FCHL - 328/13

Zákazník:

Výzkumný a vývojový ústav dřevařský, Praha, s.p.  
Oznámený subjekt č. 1393  
Na Florenci 7-9  
111 71 Praha 1

Předmět zkoušky:

**DŘEVĚNÉ PALUBKY**

Datum: 2013-08-07

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 neznamená 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.



Šárka Vokáčová  
zástupkyně vedoucího Fyzikální a chemické laboratoře

## 1. PŘEDMĚT ZKOUŠKY:

Předmětem zkoušky je stanovení vlastností u dodaných vzorků dřevěných palubek.

## 2. ZKUŠEBNÍ VZORKY:

~ označení vzorku:	vzorek č. 1, vzorek č. 2
~ typ vzorku:	vzorek č. 1 podlahové dřevěné palubky vzorek č. 2 obkladové dřevěné palubky
~ výrobce:	Wotan Forest, a.s., Rudolfovská 202/88, 370 01 České Budějovice
~ množství, rozměr:	vzorek č. 1 (500 x 138) mm vzorek č. 2 (500 x 113) mm
~ jmenovitá tloušťka (mm):	vzorek č.1 27 mm vzorek č.2 15 mm
~ datum výroby:	neuveďeno

## 3. PŘÍJEM VZORKU:

~ datum příjmu:	5. srpen 2013
~ místo příjmu:	VVÚD – FCHL
~ přijal:	VVÚD; Ing. Jaromír Srba
~ předal:	OS 1393, Ing. Ludmila Kotenová

## 4. ZKUŠEBNÍ METODA:

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

## 5. DATUM ZKOUŠKY:

**6. - 7. srpen 2013**

## 6. VÝSLEDEK ZKOUŠKY:

### 6.1 Vlhkost

Vzorek č. 1

<i>průměrná hodnota</i>	11,7 %
<i>minimální hodnota</i>	11,6 %
<i>maximální hodnota</i>	11,8 %

Vzorek č. 2

<i>průměrná hodnota</i>	11,7 %
<i>minimální hodnota</i>	11,4 %
<i>maximální hodnota</i>	11,8 %

### 6.2 Geometrické vlastnosti

Vzorek č. 1

Hlavní rozměry – (500 x 138 x 27) mm

*šířka:*

<i>střední hodnota (<math>b_{str}</math>)</i>	137,7 mm
<i>minimální hodnota (<math>b_{min}</math>)</i>	137,1 mm
<i>maximální hodnota (<math>b_{max}</math>)</i>	138,2 mm

*tloušťka:*

<i>střední hodnota (<math>t_{str}</math>)</i>	27,3 mm
<i>minimální hodnota (<math>t_{min}</math>)</i>	27,0 mm
<i>maximální hodnota (<math>t_{max}</math>)</i>	27,8 mm

Vzorek č. 2

Hlavní rozměry – (500 x 113 x 15) mm

*šířka:*

<i>střední hodnota (<math>b_{str}</math>)</i>	112,9 mm
<i>minimální hodnota (<math>b_{min}</math>)</i>	112,4 mm
<i>maximální hodnota (<math>b_{max}</math>)</i>	113,3 mm

*tloušťka:*

<i>střední hodnota (<math>t_{str}</math>)</i>	15,1 mm
<i>minimální hodnota (<math>t_{min}</math>)</i>	14,8 mm
<i>maximální hodnota (<math>t_{max}</math>)</i>	15,7 mm

Vypracovala: Šárka Vokáčová