



PROTOKOL O ZKOUŠCE **č. MVZ-A-2017-000107**

Zákazník:

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

Zadavatel zkoušky:

**Pila Pasák a. s.
Husova 124
391 11 Planá nad Lužnicí**

Předmět zkoušky:

**DŘEVĚNÉ PODLAHOVINY - PODLAHOVÉ PALUBKY Z JEHLIČNATÉHO
DŘEVA**

Datum: 2017-06-05

Počet stran: 3

Z toho příloh: 0

Počet výtisků: 3 výtisk č. 1 a 2: zákazník
výtisk č. 3 : archiv laboratoře

Výtisk číslo: 1

Výsledky zkoušek uvedené v tomto Protokolu o zkoušce se týkají jen zkoušeného předmětu a protokol o zkoušce neznámá 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. Anna Součková
vedoucí Materiálové a výrokové zkušebny

1. PŘEDMĚT A ÚČEL ZKOUŠKY:

Účelem zkoušky je stanovení vlhkosti a rozměrů u dodaného vzorku dřevěné podlahoviny - podlahových palubek z jehličnatého dřeva.

2. ZKUŠEBNÍ VZORKY:

Označení vzorku (laboratoř):	vzorek č. 174/17
Název a druh vzorku:	dřevěné podlahoviny - podlahové palubky z jehličnatého dřeva
Popis vzorku:	podlahové palubky z jehličnatého dřeva
Výrobce:	neuveden
Množství, rozměr:	6 ks, (500 x 138) mm
Jmenovitá tloušťka:	27 mm
Datum výroby:	neuvedeno
Datum příjmu:	30. 05. 2017
Místo příjmu:	VVÚD - MVZ
Přijal:	VVÚD; Šárka Vincíková
Předal:	OS 1393, Ing. Ludmila Koteňová

3. ZKUŠEBNÍ METODA:

- ČSN EN 13183 -1 Vlhkost vzorku řeziva - Část 1: Stanovení váhovou metodou.
- ČSN EN 13647 Dřevěné a parketové podlahy a dřevěné obklady - Stanovení geometrických vlastností.

4. DATUM ZKOUŠKY:

1. - 2. červen 2017

5. VÝSLEDEK ZKOUŠKY:

5.1 Vlhkost

Vzorek č. 174/17

průměrná hodnota	11,0 %
minimální hodnota	10,8 %
maximální hodnota	11,3 %



5.2 Geometrické vlastnosti

Vzorek č. 174/17

Hlavní rozměry – (500 x 138 x 27) mm

šířka:

střední hodnota ($b_{stř}$)	138,1 mm
minimální hodnota (b_{min})	138,0 mm
maximální hodnota (b_{max})	138,2 mm

tloušťka:

střední hodnota ($t_{stř}$)	27,0 mm
minimální hodnota (t_{min})	26,7 mm
maximální hodnota (t_{max})	27,1 mm

Vypracovala: Zuzana Jiráková

- Konec protokolu -

