



Zakázka číslo: 1 09 803
(Z210090056)

PAVUS, a.s.

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216
NOTIFIKOVANÁ OSOBA 1391
ČLEN EGOLF



L 1026

POŽÁRNÍ ZKUŠEBNA VESELÍ NAD LUŽNICÍ
zkušební laboratoř akreditovaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.
registrovaná pod číslem 1026

**PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH
ŠÍŘENÍ PLAMENE
PO POVRCHU STAVEBNÍCH HMOT**

č. **Pr-09-6.001**

vydaný dne 2009-02-27

pro materiál

Sklolaminátová deska

FILON

Objednatel: **LANIT PLAST, s.r.o.**
Nerudova 477/7
251 01 Říčany

Zkušební metoda:

ČSN 73 0863: 1992

» Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot «

Protokol obsahuje: 4 strany
(3 strany textu + 1 příloha)

Počet výtisků: 3
Výtisk číslo: 2

Bez písemného souhlasu zpracovatele se protokol nesmí reprodukovat jinak než celý.

Prosecká 412 / 74, 190 00 Praha 9 – Prosek, e-mail: mail@pavus.cz, [http:// www.pavus.cz](http://www.pavus.cz)
IČ: 60193174, DIČ: CZ60193174, v OR vedeném Městským soudem v Praze oddíl B, vložka 2309
Tel.: +420 286 019 587, Fax: +420 286 019 590

Pobočka Veselí nad Lužnicí
Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí, e-mail: veseli@pavus.cz
Tel.: +420 381 477 418, Fax: +420 381 477 419

1 ÚVOD

Zkoušky šíření plamene po povrchu sklolaminátové desky FILON, byly provedeny na základě objednávky firmy LANIT PLAST, s.r.o. v Požárně technické laboratoři PAVUS, a.s. ve Veselí nad Lužnicí.

Zkoušky byly připraveny, provedeny a vyhodnoceny na základě těchto podkladů:

- [1] ČSN 73 0863: 1992, Stanovení šíření plamene po povrchu stavebních hmot
- [2] Průvodní list zkoušeného výrobku

2 PŘEDMĚT ZKOUŠEK

Předmětem zkoušek byly tři shodné vzorky rozměru 1050 mm x 350 mm x 1,7 mm.

Výrobek: sklolaminátové desky FILON

Složení: sklolaminátové desky FILON jsou vyráběny z polyesterové pryskyřice s obsahem výplňových skelných a fixačních nylonových vláken
objemová hmotnost je 1,4 g/cm³

Výrobce: MAGNIPLAST, SPA
Brugheiro
Itálie

Vzorky byly dodány do zkušebny 12. února 2009 byly zde uloženy do klimatizační komory při teplotě (20 ± 5) °C a relativní vlhkosti (60 ± 5) % do data zkoušky.

3 PROVEDENÍ ZKOUŠEK

3.1 Obecně

Zkoušky byly provedeny podle [1].

Použité zkušební a měřicí zařízení je uvedeno v Příloze 1.

Zkoušky proběhly ve zkušebně dne 26. února 2009. Teplota okolního vzduchu byla 18 °C při 61 % relativní vlhkosti.

4 VÝSLEDKY ZKOUŠEK

4.1. Pozorování zkoušek

Čas (min:s)	Pozorování vzorku č. 1
5:00	uhelnatění zkoušeného materiálu provázené únikem dýmu v prostoru nad bodem A
7:30	uhelnatění vzorků provázené únikem dýmu postupuje dále směrem k bodům A a B
10:30	plamen v bodu A
11:00	plamen v bodu B, ukončení zkoušky

Čas (min:s)	Pozorování vzorku č. 2
4:30	uhelnatění zkoušeného materiálu provázené únikem dýmu v prostoru nad bodem A
7:00	uhelnatění vzorků provázené únikem dýmu postupuje dále směrem k bodům A a B
11:00	plamen v bodu A
11:30	plamen v bodu B, ukončení zkoušky

Čas (min:s)	Pozorování vzorku č. 3
5:30	uhelnatění zkoušeného materiálu provázené únikem dýmu v prostoru nad bodem A
7:30	uhelnatění vzorků provázené únikem dýmu postupuje dále směrem k bodům A a B
12:00	plamen v bodu A
13:00	plamen v bodu B, ukončení zkoušky

4.2 Stanovení indexu a rychlosti šíření plamene po povrchu stavebních hmot

Ze záznamů o průběhu zkoušek souboru 3 vzorků byly stanoveny aritmetickým průměrem z naměřených hodnot následující hodnoty:

- a) doba t_A (vznícení vzorku v bodu A) 11,2 min
 b) doba t_B (dosažení plamene v bodu B) 11,8 min

- INDEX ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU STAVEBNÍCH HMOT :

$$i_s = \frac{600}{t_B} = \frac{600}{11,8} = 50,8$$

$$i_s = 50,8 \text{ mm/min}$$

- RYCHLOST ŠÍŘENÍ PLAMENE PO POVRCHU STAVEBNÍCH HMOT :

$$v_s = \frac{600}{t_B - t_A} = \frac{600}{11,8 - 11,2} = \frac{600}{0,6} = 1000,0$$

$$v_s = 1000,0 \text{ mm/min}$$

4.3 Uplatnění výsledku zkoušek


Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušek.

Při přípravě, provedení a vyhodnocení zkoušek byla dodržena příslušná ustanovení ČSN 73 0863.

Listy protokolu a příloh jsou platné pouze s otiskem reliéfního razítka.




Zpracoval:



 Jiří Příbyl
 technik Požární zkušebny

Schválil:



 Ing. Jiří Kápl
 vedoucí Požární zkušebny

PŘÍLOHA 1: ZKUŠEBNÍ A MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ, NEJISTOTA MĚŘENÍ

Zkušební zařízení:	Evidenční číslo:
zkušební komora	1.006
tlaková láhev s ventilem a regulátorem tlaku	1.007/1, 2
průtokoměr	1.008

Měřicí zařízení:	Metrologické evidenční číslo:
termoelektrické články	3 10 18
měřicí ústředny	3 10 26, 3 10 03
termohygrograf THZ 1int	3 13 05
stopky	3 05 01
váha KERN	3 04 09
svinovací metr	3 01 05

Metrologická návaznost zařízení je popsána na metrologické evidenční kartě zařízení, která je jednoznačně určena metrologickým evidenčním číslem zařízení.

Měřená veličina	Rozšířená nejistota měření
délkové rozměry (svinovací metr)	1 mm
čas (stopky)	1 s
teplota okolního vzduchu	< 2 °C
relativní vlhkost okolního vzduchu	3 %
hmotnost	10 mg
teplota spalovacího prostoru	4,7 °C
teplota zkušebního prostoru	4,2 °C

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA-16/02 a GUM.