



**PAVUS, a.s.**

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216  
OZNÁMENÝ SUBJEKT 1391  
ČLEN EGOLF



Zakázka číslo: Z210140242

**POŽÁRNÍ ZKUŠEBNA VESELÍ NAD LUŽNICÍ**  
zkušební laboratoř č. 1026 akreditovaná ČIA

## PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH REAKCE NA OHEŇ

**č. Pr-14-1.207**

vydaný dne 2014-11-27

pro výrobek

### Podlahová deska z recyklovaného PVC

Objednatel: **REPLAST PRODUKT, spol. s r.o.**  
Ke Karlovu 21  
301 00 Plzeň  
Česká republika

Zkušební metoda

ČSN EN ISO 11925-2

» Zkoušení reakce na oheň - Zápalnost stavebních výrobků  
vystavených přímému působení plamene  
- Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene «

Protokol obsahuje: 5 stran  
(4 strany textu + 1 příloha)

Počet výtisků: 3  
**Výtisk číslo: 1**

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

Prosecká 412 / 74, 190 00 Praha 9 – Prosek, e-mail: [mail@pavus.cz](mailto:mail@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](mailto:veseli@pavus.cz)  
Tel.: +420 381 477 418, Fax: +420 381 477 419

- [1] ČSN EN ISO 11925-2:2010 Zkoušení reakce na oheň  
 - Zápalnost stavebních výrobků vystavených přímému působení plamene  
 - Část 2: Zkouška malým zdrojem plamene.
- [2] ČSN EN 13238:2010 Zkoušení reakce stavebních výrobků na oheň  
 - Postupy kondicionování a obecná pravidla pro výběr podkladů.
- [3] Technická dokumentace zkoušeného výrobku (dodaná objednatelem)

Pro účely tohoto protokolu platí definice uvedené v [1] a [2], spolu s následujícími zkratkami:

ČIA Český institut pro akreditaci, o.p.s.  
 AZL akreditovaná zkušební laboratoř

## 2 PŘEDMĚT ZKOUŠEK

Název výrobku: podlahová deska z recyklovaného PVC

Výrobce: REPLAST PRODUKT, spol. s r.o.  
 Ke Karlovu 21  
 301 00 Plzeň  
 Česká republika

Popis výrobku: tloušťka: 21 mm  
 objemová hmotnost: do 1500 kg/m<sup>3</sup>  
 plošná hmotnost: 29 kg/m<sup>2</sup>

Použití výrobku: podlahová krytina pro průmyslové využití

Odběr vzorků: proveden objednatelem bez účasti zkušebny

Vzorky byly do zkušebny dodány dne 21. listopadu 2014 a až do doby zkoušek uloženy v klimatizační komoře ve standardním prostředí podle [2].

## 3 PROVEDENÍ ZKOUŠEK

### 3.1 Obecně

Zkoušky byly provedeny podle [1] čl. 7.3.3.1 - Expozice povrchu  
 čl. 7.3.3.2.2 - Expozice hrany

Použité zkušební a měřicí zařízení je uvedeno v Příloze 1.

Zkoušky proběhly ve zkušebně dne 26. listopadu 2014. Teplota okolního vzduchu byla 18 °C při 45 % relativní vlhkosti.

### 3.2 Zkušební metodika

Expozice povrchu:

Jednotlivé svisle orientované vzorky v pořadí 1 až 6 jsou povrchově vystaveny působení plamene ve svislé ose zkušebního tělesa 40 mm nad jeho spodním okrajem. Malý hořák se pod úhlem 45° posouvá vodorovně ke zkušebnímu tělesu, až plamen dosáhne předem určený dotkový bod. Od okamžiku prvního dotyku zkušebního tělesa s plamenem se nechá působit malý hořák 20 s a poté se oddálí.

Hodnotí se rozšíření plamene nad 150 mm od místa dotyku zkušebního plamene, čas, ve kterém k tomu došlo, a zapálení filtračního papíru umístěného pod zkušebním tělesem. Sleduje se případné rozšíření plamene do 60 s po přiložení zkušebního plamene malého hořáku.

Expozice hrany:

Na v podstatě ploché vícevrstvé výrobky celkové tloušťky větší než 3 mm se působí plamenem uprostřed dolní hrany zkušebního tělesa ve vzdálenosti 1,5 mm od čelního povrchu. Malý hořák se pod úhlem 45° posouvá vodorovně ke zkušebnímu tělesu, až plamen dosáhne předem určený dotkový bod. Od okamžiku prvního dotyku zkušebního tělesa s plamenem se nechá působit malý hořák 20 s a poté se oddálí.

Expozice hrany:

Na v podstatě ploché vícevrstvé výrobky celkové tloušťky větší než 3 mm se působí plamenem uprostřed dolní hrany zkušební tělesa ve vzdálenosti 1,5 mm od čelního povrchu. Malý hořák se pod úhlem 45° posouvá vodorovně ke zkušebnímu tělesu, až plamen dosáhne předem určený dotkový bod. Od okamžiku prvního dotyku zkušební tělesa s plamenem se nechá působit malý hořák 20 s a poté se oddálí.

Hodnotí se rozšíření plamene nad 150 mm od místa dotyku zkušební plamene, čas, ve kterém k tomu došlo, a zapálení filtračního papíru umístěného pod zkušebním tělesem. Sleduje se případné rozšíření plamene do 60 s po přiložení zkušební plamene malého hořáku.

## 4 VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Vyjádření výsledků podle [1]: čl. 8

### 4.1 Expozice povrchu dle čl. 7.3.3.1

Vzorek číslo	Zapálení vzorku ( ano - ne )	Čas (s) dosažení plamene do vzdálenosti 150 mm nad působením malého hořáku	Zapálení filtračního papíru ( ano - ne )
1	ano	-	ne
2	ano	-	ne
3	ano	-	ne
4	ano	-	ne
5	ano	-	ne
6	ano	-	ne

Po dotyku malého plamene se vzorkem docházelo k nepatrnému hoření vzorku a jeho poškození do výše cca 50 mm. K zapálení filtračního papíru nedošlo.

### 4.2 Expozice hrany dle čl. 7.3.3.2.2

Vzorek číslo	Zapálení vzorku ( ano - ne )	Čas (s) dosažení plamene do vzdálenosti 150 mm nad působením malého hořáku	Zapálení filtračního papíru ( ano - ne )
1	ano	-	ne
2	ano	-	ne
3	ano	-	ne
4	ano	-	ne
5	ano	-	ne
6	ano	-	ne

Po dotyku malého plamene se vzorkem docházelo k nepatrnému hoření vzorku a jeho poškození do výše cca 50 mm. K zapálení filtračního papíru nedošlo.

### 4.3 Uplatnění výsledku zkoušek

Výsledky zkoušky se vztahují k chování zkoušených vzorků výroku při konkrétních zkušebních podmínkách a nejsou jediným kritériem pro hodnocení možného požárního rizika výrobku při jeho použití.

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



Zpracoval:

*Hejná*  
Ing. Pavla HEJNÁ  
inženýr AZL

Schválil:

*Kápl*  
Ing. Jiří KÁPL  
vedoucí AZL

Měřená veličnost	Ukázaná nejistota měření
Čas	1 s
Teplota okolního vzduchu	+2 °C
Relativní vlhkost okolního vzduchu	3 %
Elektr. rozměry	0,1 mm
Rychlost proudění vzduchu	0,1 m/s

**PŘÍLOHA 1: ZKUŠEBNÍ A MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ, NEJISTOTA MĚŘENÍ**

Zkušební zařízení:	Evidenční číslo:
Zkušební komora	0061
Zkušební digestoř s ventilací	-
Zařízení pro upevnění zkušebního tělesa	0061
Malý plynový hořák s jemným ventilem	0061
Měrka úhlu 45°	0061, 0061/a

Měřicí zařízení:	Metrologické evidenční číslo:
Stopky	3 05 05
Termohygrograf THZ 1int	3 13 05
Posuvné měřítko	3 01 06
Stáček pětimetr SC – 50	3 01 05
Měrka plamene 5 - 10 - 20 - 30	3 01 25
Anemometr AMR THERM 2253 - 2	3 08 01

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

Měřená veličina	Rozšířená nejistota měření
Čas	1 s
Teplota okolního vzduchu	< 2 °C
Relativní vlhkost okolního vzduchu	3 %
Délkové rozměry	0,1 mm
Rychlost proudění vzduchu	0,1 m/s

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.