



**PAVUS, a.s.**

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216  
OZNÁMENÝ SUBJEKT 1391  
AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN  
PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ č. 3041

Pobočka: POŽÁRNÍ ZKUŠEBNA  
VESELÍ NAD LUŽNICÍ  
Čtvrť J. Hybeše 879  
391 81 Veselí nad Lužnicí

se sídlem:  
Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek  
Tel.: 286 019 587 Fax: 286 019 590  
E-mail: mail@pavus.cz, http://www.pavus.cz

Tel.: 381 477 418  
Fax: 381 477 419  
E-mail: veseli@pavus.cz

## PROTOKOL O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ

**Předmět klasifikace:** *Stavební výrobky kromě podlahových krytin a tepelně izolačních výrobků potrubí podle ČSN EN 13501-1+A1: 2010, čl. 11*

**Identifikační číslo:**

**PK1-01-07-068-C-1**

**Název a typ prvku:**

*Pružné pásy z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka 1,0 mm*

**Objednatel:**

*Portaflex s.r.o.  
Poděbradova 3267/97 A  
702 00 Ostrava*

**Vydávající organizace:**

*PAVUS, a.s.  
Autorizovaná osoba AO 216  
Oznámený subjekt 1391*

*Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3041  
– akreditace vydaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.,  
– osvědčení o akreditaci č. 369/2012*

*Prosecká 412/74  
190 00 PRAHA*

*Zakázka č. Z210130287*

**Datum vydání:**

*2013-09-19*

**Celkem výtisků:**

*4*

**Číslo výtisku:**

*2*

**Celkem stran:**

*3*

**PAVUS**



## 1. ÚVOD

- 1.1. Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci *pružných pásů z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka 1,0 mm* v souladu s postupy uvedenými v ČSN EN 13501-1+A1.
- 1.2. Tento protokol o klasifikaci má 3 strany a může být používán nebo reprodukován pouze jako
- 1.3. Tento protokol o klasifikaci nahrazuje a ruší Protokol o klasifikaci, č. PK1-01-07-068-C-0 ze dne 6.zář 2007.

## 2. PODROBNÉ INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM PRVKU

### 2.1. Všeobecně

Výrobek - *pružné pásy z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka 1,0 mm* - je určen pro plastové clony, netříštivé kryty a jako výplň průhledných kyvných dveří.

### 2.2. Popis výrobku

Výrobek - *pružné průhledné pásy* jsou vyrobeny z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka je 1,0 mm. Objemová hmotnost je 1,22 g/cm<sup>3</sup>.

## 3. PROTOKOLY O ZKOUŠKÁCH / PROKOLY O ROZŠÍŘENÉ APLIKACI A VÝSLEDKY ZKOUŠEK VYUŽITÉ PRO TUTO KLASIFIKACI

### 3.1. Protokoly o zkouškách / protokoly o rozšířené aplikaci

Jméno laboratoře Adresa Číslo akreditace	Objednatel protokolu o zkoušce	Číslo protokolů	Zkušební postup Podle
PAVUS, a. s. Veselí nad Lužnicí AZL č. 1026	Portaflex s.r.o. Poděbradova 3267/97 A 702 00 Ostrava	Pr-07-1.162 2007-09-04	EN ISO 11925 - 2

### 3.2. Výsledky zkoušek

Zkušební postup podle	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Průměrný kontinuální parametr	Parametr splnění
ČSN EN ISO 11925 - 2 Vystavení povrchu čl. 7.3.3.1	$F_s \leq 150 \text{ mm do } 20 \text{ s}$ zapálení filtračního papíru	6 6	0 (-)	ano nedošlo

## 4. KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

### 4.1. Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s článkem 11, ČSN EN 13501-1+A1.

### 4.2. Klasifikace

Výrobek - *pružné pásy z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka 1,0 mm* - je v souladu s jeho chováním při zkouškách reakce na oheň klasifikován jako:

**třída reakce na oheň - E**

### 4.3. Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry výrobku:

Tloušťka: 1,0 mm

Objemová hmotnost: 1,22 g/cm<sup>3</sup> ± 5 %

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Výrobek - *pružné pásy z měkčeného PVC - NORMAL, tloušťka 1,0 mm* - je určen pro plastové clony, netříšřivé kryty a jako výplň průhledných kyvných dveří.

## 5. OMEZENÍ

Tato klasifikace byla prodloužena na základě prohlášení objednatele, že nezměnil technologii výroby a jednotlivé komponenty výrobku, ani jejich dodavatele a na skutečnosti, že nedošlo ke změně zkušební metodiky, podle které byly provedeny zkoušky použité pro tuto klasifikaci.

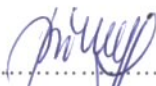
Klasifikace výrobku v tomto protokolu je postačující k prohlášení o vlastnostech reakce stavebního výrobku na oheň výrobcem v souvislosti se systémem 3 posuzování a ověřování stálosti vlastností a označením CE podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011.

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu nebo certifikát výrobku.

Tato klasifikace je platná, pokud nedošlo ke změnám podmínek, za kterých byla vystavena. Objednatel může požádat vydávající organizaci o přezkoumání vlivu změn na platnost klasifikace.

Zkušební laboratoř nemá žádnou účast na přípravě vzorků výrobku pro zkoušku, i když, na vyžádání výrobce, poskytuje vhodné osvědčení, že prováděl sledování přípravy vzorků pro zkoušky.

Vypracoval:



Jiří Příbyl

požární zkušebna

**PAVUS, a. s.**

Autorizovaná osoba AO 216

Pobočka

391 81 Veselí nad Lužnicí

Schválil:



Ing. Jaroslav Dufek

