



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
Veselí nad Lužnicí
391 81

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.: +420 381 477 418
Fax: +420 381 477 419
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: | PK1-01-13-109-C-0 |
| Název a typ prvku: | Asfaltový pás s hliníkovou fólií RIZOLIN FSA |
| Objednatel: | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. pobočka 0500 Předměřice nad Labem 503 02 Předměřice nad Labem Česká republika |
| Výrobce: | BONEGO s.r.o. Průmyslová 765/24 500 02 Hradec Králové Česká republika |
| 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. 474/2013 Prosecká 412/74 190 00 PRAHA 9 Zakázka č. Z210130260 |
| Datum vydání: | 2013-08-22 |
| Celkem výtisků: | 4 |
| Číslo výtisku: | 2 |
| Celkem stran: | 3 |

1. ÚVOD

- 1.1. Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci *asfaltového pásu s hliníkovou fólií RIZOLIN FSa* 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 celek.

2. PODROBNÉ INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM PRVKU

2.1. Všeobecně

Výrobek - *asfaltový pás s hliníkovou fólií RIZOLIN FSa* - je krytina plochých i šikmých střech, určen je také pro opravu stávajících střešních krytin.

2.2. Popis výrobku

Výrobek - *asfaltový pás s hliníkovou fólií RIZOLIN FSa* - je modifikovaný asfaltový pás s obsahem oleje zaručující samolepicí schopnost, opatřený nosnou vložkou ze skleněné síťoviny a krytý hliníkovou fólií.

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 protokolu Datum vydání | Zkušební postup |
|---|---|---------------------------------|------------------|
| PAVUS, a. s. Veselí nad Lužnicí AZL č. 1026 | Technický a zkušební ústav stavební Praha, s. p. pobočka 0500 Předměřice nad Labem 503 02 Předměřice nad Labem Česká republika | Pr-13-1.189 2013-08-21 | 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 | $F_s \leq 150 \text{ mm do } 20 \text{ s}$ | 6 | 0 | ano |
| | zapálení filtračního papíru | 6 | (-) | nedošlo |
| ČSN EN ISO 11925 - 2 Vystavení hrany čl. 7.3.3.2 | $F_s \leq 150 \text{ mm do } 20 \text{ s}$ | 6 | 0 | ano |
| | zapálení filtračního papíru | 6 | (-) | 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 - *asfaltový pás s hliníkovou fólií RIZOLIN FSa* - 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: $2,2 \pm 0,1$ mm

Plošná hmotnost: 2 200 kg/m²

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Výrobek - *asfaltový pás s hliníkovou fólií RIZOLIN FSa* - je krytina plochých i šikmých střech, určen je také pro opravu stávajících střešních krytin.

5. OMEZENÍ

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu nebo certifikát výrobku.

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.

Výrobce vydává deklaráci, která je registrována. Tím potvrzuje, že vzor výrobku nevyžaduje specifické procesy, postupy nebo řešení (např. žádné přísady požárních retardérů, omezení obsahu organických látek nebo přidání plnidel) za účelem zlepšit požární chování, aby byla dosažena obdržená klasifikace. Následovně výrobce konstatuje, že atestační systém 3 je vhodný.

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

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.

Vypracoval:



Jiří Příbyl

požární zkušebna
PAVUS, a. s.
Autorizovaná osoba AO 216
Pobočka
391 81 Veselí nad Lužnicí

Schválil:


Ing. Jaroslav Dutek