



PAVUS, a.s.

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216
NOTIFIKOVANÁ OSOBA NB 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: veselii@pavus.cz

PROTOKOL O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ

Předmět klasifikace: Podlahové krytiny
podle ČSN EN 13501-1+A1: 2010, čl. 12

Identifikační číslo:

PK1-02-08-006-C-1

Název a typ prvku: Hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm

Objednatel:

IZOLPROTAN s.r.o.
Slemeno 41
516 01 Synkov - Slemeno

Vydávající organizace:

PAVUS, a.s.
Autorizovaná osoba AO 216
Notifikovaná osoba NB 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. Z210130032

Datum vydání: 2013-02-14

Celkem výtisků: 4

Číslo výtisku: 2

Celkem stran: 3



1. ÚVOD

- 1.1.1. Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci *hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 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 celek.
- 1.3. Tento protokol o klasifikaci nahrazuje a ruší Protokol o klasifikaci č. PK1-02-08-006-C-0 ze dne 7. března 2008.

2. PODROBNÉ INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM PRVKU

Výrobek - *hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm* - je určen pro hydroizolaci otevřených střech s pochozími terasami.

2.1. Popis výrobku

Výrobek - *hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm* - je vyroben z PVC, které má jádro tvořené skleněným vlísem. Hydroizolační fólie PROTAN GT 2,4 mm obsahuje změkčovadla a stabilizátory UV záření a proto je odolná proti nepříznivým klimatickým podmínkám. Plošná hmotnost hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm je 2,5 kg/m².

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	IZOLPROTAN s.r.o. Slěmeno 41 516 01 Synkov - Slěmeno	Pr-08-1.043 2008-02-27	EN ISO 11925 - 2

3.2. Výsledky zkoušek

Zkušební postup podle	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Průměrný kontinuální parametr	Parametr splnění
EN ISO 11925 - 2 Vystavení povrchu čl. 7.3.3.1	$F_s \leq 150 \text{ mm do } 20 \text{ s}$	6	40	ano
	zapálení filtračního papíru	6	(-)	nedošlo

4. KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

4.1. Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s článkem 12, ČSN EN 13501-1:2007.

4.2. Klasifikace

Výrobek - *hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm* - je v souladu s jeho chováním při zkouškách reakce na oheň klasifikován jako:

třída reakce na oheň - E_{fl}

4.3. Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry výrobku:

Tloušťka: 2,4 mm

Plošná hmotnost: 2,5 kg/m²

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Výrobek - *hydroizolační fólie PROTAN GT, tl. 2,4 mm* - je určen pro hydroizolaci otevřených střech s pochozími terasami

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.

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 Příjohl
požární zkušebna

Schválil:



Ing. Jaroslav Dufek