



**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.: +420 286 019 587 Fax: +420 286 019 590  
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:**

**PK1-01-16-026-C-0**

**Název a typ prvku:**

*PE stavební fólie B2, modrá, třída E, 130 µm*

**Objednatel:**

**BACHL, spol. s r.o.**  
Evropská 669  
664 42 Modřice  
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. 525/2015*

*Prosecká 412/74  
190 00 PRAHA 9*

*Zakázka č. Z210160135*

**Datum vydání:**

*2016-05-24*

**Celkem výtisků:**

*4*

**Číslo výtisku:**

*3*

**Celkem stran:**

*3*

## 1. ÚVOD

- 1.1. Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci daného výrobku s názvem *PE stavební fólie B2, modrá, třída E, 130 μm* v souladu s postupy uvedenými v ČSN EN 13501-1+A1:2010.
- 1.2. Tento protokol o klasifikaci má 3 strany a může být používán nebo reprodukován pouze jako celek.

## 2. PODROBNÉ INFORMACE O KLASIFIKOVANÉM VÝROBKU

### 2.1. Všeobecně

Výrobek *PE stavební fólie B2, modrá, třída E, 130 μm* je vyráběn firmou *BACHL, spol. s r.o., Evropská 669, 664 42 Modřice, Česká republika*. Používá se pro stavební účely.

### 2.2. Popis výrobku

Stavební fólie je vyráběna v tloušťce 0,13 mm s objemovou hmotností 1010 kg/m<sup>3</sup> a plošnou hmotností 0,131 kg/m<sup>2</sup>. Skládá se z LDPE 0,3; modré barvy Farb batch Blau 5148 a aditiv.

## 3. PROTOKOLY A VÝSLEDKY VYUŽITÉ PRO TUTO KLASIFIKACI

### 3.1. Protokoly

Název laboratoře Adresa Číslo akreditace	Objednatel protokolu o zkoušce	Číslo protokolu Datum vydání	Zkušební metoda a datum Oblast aplikačních pravidel a datum
<i>PAVUS, a. s. Veselí nad Lužnicí AZL č. 1026</i>	<i>BACHL, spol. s r.o. Evropská 669 664 42 Modřice Česká republika</i>	<i>Pr-16-1.109 2016-05-24</i>	<i>ČSN EN ISO 11925-2:2011</i>

### 3.2. Výsledky

Zkušební postup podle	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Kontinuální parametr – průměr	Splnění parametrů
<i>ČSN EN ISO 11925-2 Expozice povrchu podle čl. 7.3.3.1; směr podélný/příčný</i>	<i>F<sub>s</sub> ≤ 150 mm do 20 s</i>	6	110/100	ano
	<i>nezapálení filtračního papíru</i>	6	-	ano
<i>ČSN EN ISO 11925-2 Expozice hrany podle čl. 7.3.3.2; směr podélný/příčný</i>	<i>F<sub>s</sub> ≤ 150 mm do 20 s</i>	6	90/85	ano
	<i>nezapálení filtračního papíru</i>	6	-	ano

#### 4. KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

##### 4.1. Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s ČSN EN 13501-1+A1:2010.

##### 4.2. Klasifikace

Výrobek *PE stavební fólie B2, modrá, třída E, 130 μm* je v souladu s jeho chováním při zkouškách reakce na oheň klasifikován jako:

**Klasifikace reakce na oheň: E**

##### 4.3. Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry výrobku:

Parametry uvedené v odstavci 2.2.

Tato klasifikace platí pro aplikaci konečného použití - stavebnictví.

#### 5. OMEZENÍ

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu nebo certifikát výrobku.

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:



Ing. Pavla HEJNÁ  
Požární zkušebna

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

Schválil:



Ing. Jaroslav DUFEK

