



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: Podlahové krytiny podle EN 13501-1:2018, čl. 12

**Číslo protokolu o
klasifikaci:**

PK1-02-21-008-C-0

Typ a název výrobku: PVC dlažba Fortelock

Objednatel: Fortemix, s.r.o.
Kirilovova 812
739 21 Paskov
Česká republika

Vydávající organizace: PAVUS, a.s.
Akreditovaný certifikační orgán pro certifikaci výrobků č. 3041
- akreditace vydaná Českým institutem pro akreditaci, o. p. s.,
- osvědčení o akreditaci č. 314/2021
Prosecká 412/74
190 00 PRAHA 9
Zakázka č. Z210210338

Datum vydání: 2021-11-30

Celkem výtisků: 2

Číslo výtisku: 1

Celkem stran: 3

1. ÚVOD

- 1.1. Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci daného výrobku s názvem *PVC dlažba Fortelock* v souladu s postupy uvedenými v EN 13501-1:2018.
- 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 *PVC dlažba Fortelock* je vyráběn firmou Fortemix, s.r.o., Kirilovova 812, 739 21 Paskov, Česká republika. Je určen jako podlahová krytina pro průmysl a domácnost.

2.2. Popis výrobku

Výrobová norma: EN 14041:2018
 Tloušťka: 7 mm
 Objemová hmotnost: 1400 kg/m³
 Plošná hmotnost: 9,2 kg/m²
 Složení: PVC

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
PAVUS, a. s. Veselí nad Lužnicí AZL č. 1026	Fortemix, s.r.o. Kirilovova 812 739 21 Paskov Česká republika	Pr-21-1.164 2021-11-30	EN ISO 9239-1:2010 EN ISO 13238: 2010
		Pr-21-1.165 2021-11-30	EN ISO 11925-2:2020

3.2. Výsledky

Zkušební postup podle	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Kontinuální parametr – průměr	Splnění parametrů
EN ISO 9239-1	Kritický tok CF (kW/m ²) Kouř (% × min)	3	≥ 11 209,6	≥ 8,0 (A2 _n) ≤ 750 (s1)
EN ISO 11925-2 expozice povrchu	F _s (mm) ≤ 150 mm do 20 s nezapálení filtračního papíru	6	-	ano (B _n)

4. KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

4.1. Klasifikační odkazy

Tato klasifikace byla provedena v souladu s EN 13501-1:2018.

4.2. Klasifikace

Výrobek *PVC dlažba Fortelock* je v souladu s jeho chováním na reakci na oheň klasifikován:

Klasifikace reakce na oheň: B_{fl} – s1

4.3. Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry výrobku:

Tloušťka:	7 mm
Objemová hmotnost:	1400 kg/m ³
Plošná hmotnost:	9,2 kg/m ²
Složení:	nelze měnit

Klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:

Výrobek se používá jako podlahová krytina pro průmysl a domácnost.

Podklad: podklady tříd reakce na oheň A1 a A2-s1,d0 nebo podklady ze dřeva, s hustotou nejméně 510 kg/m³

Spoje: ano

Spojení s podkladem: volně kladené i pomocí lepidla

5. OMEZENÍ

Tato klasifikace je platná, pokud nedošlo ke změnám podmínek, za kterých byla vystavena (tzn. dokud se použité materiály, skladba ani konstrukční řešení výrobku nebo technické předpisy vztahující se k výrobku nezmění).

Objednatel může požádat vydávající organizaci o přezkoumání vlivu změn na platnost klasifikace.

Tento protokol o klasifikaci nenahrazuje schválení typu nebo certifikát výrobku.

Vypracovala:



Ing. Lenka SOBOTOVÁ
Požární zkušebna

Schválil:



Ing. Jan TRIPES

PAVUS, a.s.
Čtvrť J. Hybeše 879
391 81 Veselí nad Lužnicí
IČ: 60193174; DIČ: CZ60193174
(9)

