



PAVUS[®]
FIRE TESTING INSTITUTE

PAVUS, a.s.

AUTORIZOVANÁ OSOBA AO 216

OZNÁMENÝ SUBJEKT 1391

AKREDITOVANÝ CERTIFIKAČNÍ ORGÁN PRO CERTIFIKACI VÝROBKŮ č. 3041

se sídlem:

Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9 – Prosek

Tel.: 286 019 587, E-mail: mail@pavus.cz

http://www.pavus.cz

pobočka:

Požární zkušebna Veselí nad Lužnicí

Čtvrť J. Hybeše 879, 391 81 Veselí nad Lužnicí

Tel.: 381 477 418, E-mail: veselí@pavus.cz

PROTOKOL O KLASIFIKACI REAKCE NA OHEŇ

Předmět klasifikace: Stavební výrobky kromě podlahových krytin a tepelně izolačních výrobků potrubí podle EN 13501-1:2018, čl. 11
Podlahové krytiny podle EN 13501-1:2018, čl. 12

Identifikační číslo:

PK1-01-23-048-C-0

Název výrobku:

Jednosložkový krycí lak HOKSS

Objednatel:

[REDACTED]

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. 588/2022

Prosecká 412/74
190 00 PRAHA 9
Česká republika

Zakázka č. Z210230135

Datum vydání:

2023-08-17

Celkem výtisků:

2

Číslo výtisku:

1

Celkem stran:

3

1 ÚVOD

- 1.1 Tento protokol o klasifikaci určuje klasifikaci daného výrobku s názvem *HOKSS* 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 *HOKSS* je dodáván Jurajem Ochvátem, Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka. Výrobek se používá jako krycí lak.

2.2 Popis výrobku

Objemová hmotnost: 1400±1600 kg/m³
 Složení: 40 % látky na bázi křemičitanů, 60 % anorganický pigment

3 PROTOKOLY A VÝSLEDKY VYUŽITÉ PRO TUTO KLASIFIKACI

3.1 Protokoly

Jméno laboratoře Adresa Číslo akreditace	Jména objednatelů	Číslo protokolu Datum vydání	Zkušební metoda a datum Oblast pravidel aplikace a datum
PAVUS, a.s. Veselí nad Lužnicí AZL č. 1026	[REDACTED]	Pr-23-1.127 2023-08-17	EN ISO 1182:2020
		Pr-23-1.126 2023-08-17	EN ISO 1716:2018

3.2 Výsledky

Zkušební postup podle	Parametr	Počet zkoušek	Výsledky	
			Kontinuální parametr – průměr	Splnění parametrů
EN ISO 1716	PCS ¹⁾ (MJ/kg)	3	-0,20	≤ 2,0 MJ/kg (A1, A1 _n)
EN ISO 1182	ΔT (°C)	5	5,4	≤ 30 °C (A1, A1 _n)
	Δm (%)		23,8	≤ 50 % (A1, A1 _n)
	t _f (s)		0	0 s (A1, A1 _n)

¹⁾ Označení spalného tepla podle ČSN EN ISO 1716:2018 je Q_{PCS} .

4 KLASIFIKACE A OBLAST APLIKACE

4.1 Klasifikační odkaz

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

4.2 Klasifikace

Výrobek HOKSS je v souladu s jeho chováním na reakci na oheň klasifikován:

Klasifikace reakce na oheň: A1, A1_{fl}

4.3 Oblast aplikace

Tato klasifikace platí pro následující parametry výrobku:

Tloušťka:	bez omezení
Objemová hmotnost:	1400÷1600 kg/m ³
Složení:	nelze měnit

Tato klasifikace platí pro následující aplikace konečného použití:
bez omezení

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)

