



FLAMGARD

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 102010

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

FLAMGARD

Jednozložková speniteľná náterová hmota riediteľná vodou určená k ochrane drevených konštrukcií v interiéroch (stropov, nosníkov) pred požiarom.

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobu:

vid' obal výrobku alebo sprievodná dokumentácia výrobku

3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok (označenie, rok vydania, názov)

Nevzťahuje sa

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK technické posúdenie SK TP – 16/0053 vydané Autorizovanou osobou na technické posudzovanie TP04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

5. Zamýšľané použitia výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:

Protipožiarny náter na ochranu vnútorných drevených konštrukčných častí stavieb proti pôsobeniu ohňa a sálavého tepla. Prispieva k požiarnej odolnosti drevených prvkov. Určené výhradne do interiérov s najvyššou relatívnou vlhkosťou vzduchu do 80 % a drevo s vlhkosťou max. 20 %.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

Výrobca: STACHEMA CZ s.r.o.
Hasičská 1, Zibohľavy 280 02 Kolín
IČ: 463 53 747

Miesto výroby: STACHEMA CZ s.r.o., divize Chemické přípravy
Sokolská 1041, 276 01 Mělník

7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:

Nevzťahuje sa

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z.z:

Systém 1

9. Označenie SK certifikátu a dátum vydania, ak bol vydaný, a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

SK certifikát o nemennosti parametrov podstatných vlastností stavebného výrobku SK04 - ZSV – 2236, vydaný dňa 16.06.2016 Autorizovanou osobou č. SK04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

10. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške	p.č. lab.
Reakcia na oheň	Trieda B-s1, d0	Pr.-10-1.125 Pr.-10-1.128	1 1
Príspevok k požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov – ochrana drevených prvkov	od 10 min do 17 min pre stropy (s požiarou odolnosťou od R 10 do R 45) od 9 min do 14 min pre nosníky (s požiarou odolnosťou od R 9 do R 45)	Pr-05-1.1.02.101 PV-05-02.004	1 1
Index šírenia plameňa po povrchu stavebných hmôt i_s	0,00 mm/min	Pr.-11-6.007	1
Trvanlivosť reakcie na oheň (kategória použitia – typ Z2)	$RHR_{30s\ ave} \leq 150 \text{ kW/m}^2$ počas 600 s od začiatku horenia a THR_{600s} vzoriek po starnutí vzoriek sa zvýši < ako 20% v porovnaní so vzorkami pred starnutím	13/2016 14/2016 90-16-0079	2 2 3
Prídržnosť k podkladu (drevo)	min. 1,0 MPa	161/2006	3
Príľnavosť k podkladu mriežkovou skúškou (drevo)	stupeň 0 až 2	53/2008	4
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	vid' KBU	-	-
Obsah neprchavých podielov (4h/105°C)	min. 36% hm.	161/2006	3
Hustota	1,15 g/cm ³ ± 5%	161/2006	3
Hodnota pH	4 - 6	161/2006	3

p.č.lab	Názov a adresa skúšobného laboratória
1	PAVUS, a.s., požárni zkušebna Veselí nad Lužnicí, Česká republika
2	Ministerstvo vnútra SR, Požiarnotechnický a expertízny ústav, Skúšobňa na posudzovanie výrobkov, Bratislava, Slovenská republika
3	Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium, skúšobné pracovisko Tatranská Štrba, Slovenská republika
4	SVÚOM s.r.o., Laboratoř pro zkoušení protikorózních a fyzikálně-mechanických vlastností povlaků a nátěrových hmot, Praha, Česká republika

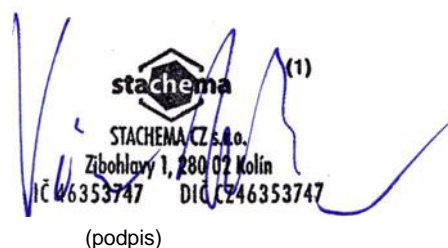
11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 10.

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Bc. Martin Váša, výrobný riaditeľ

Zibohľavy, 17.06.2016
(miesto a dátum vydania)



stachema (1)
STACHEMA CZ s.r.o.
Zibohľavy 1, 280 02 Kolín
IČ 6353747 DIČ CZ46353747
(podpis)