

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-SK-WPS-009

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **weberpas silikátová**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **R610, R910, R410**

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

STN EN 15824

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

Ľahko spracovateľná, sfarbená, pastovitá omietka vyrobená na báze vodného skla. Pripravená na priame použitie na podkladový náter weber 700. So zvýšenou difúziou vodných pár. Používa sa na vytvorenie farebnej povrchovej úpravy na jadrových omietkach alebo na vonkajšom tepelnoizolačnom kontaktnom systéme. Je vhodná do exteriéru aj interiéru.

5. Obchodné meno, adresa sídla a IČO výrobcu:

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Weber

Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava

IČO: 31 389 139

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

.....

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

system 4

8. Deklarované parametre

| Podstatné vlastnosti ¹⁾ | Parametre ¹⁾ | Protokol o skúške, výpočte a pod. ²⁾ | P.č. lab. ³⁾ |
|------------------------------------|--|---|-------------------------|
| Prídržnosť k podkladu | ≥0,3 MPa | č. 20-13-0190, zo dňa 06.03.2013 | 004/S-045 |
| Priepustnosť vodnej pary V | V ₂ | č. 20-13-0190, zo dňa 06.03.2013 | 004/S-045 |
| Nasiakavosť | W ₂ | č. 20-13-0190, zo dňa 06.03.2013 | 004/S-045 |
| Trvanlivosť | NPD | | |
| Tepelná vodivosť | NPD | | |
| Reakcia na oheň | A2-s1,d0 pri tepelnej izolácii z MW B-s1,d0 pri tepelnej izolácii z EPS | | |

| P.č. lab. ³⁾ | Názov a adresa skúšobného laboratória |
|-------------------------|--|
| 004/S-045 | Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium pobočky Bratislava Studená č.3, 826 34, Bratislava |

Názov špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona a dátum jej vydania, ak sa použila:

.....

9. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa bodu 8.

10. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 5.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Ing. Igor Halaša / R&D manager
(meno a funkcia)

Saint-Gobain Construction Products, s.r.o.
 Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava
 IČO: 31 389 139 IČ DPH: SK2020339761
 (11)

Bratislava, 01.04.2019
(miesto a dátum vydania)

.....
 (podpis)

¹⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy alebo SK technického posúdenia uvedenej v bode 3.

²⁾ Uvádza sa označenie protokolu a dátum jeho vydania.

³⁾ Uvádza sa poradové číslo priradené skúšobnému laboratóriu v tabuľke zúčastnených laboratórií.