

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenia (EÚ) č. 305/2011 a delegovaného nariadenia komisie EÚ č. 574/2014

DoP-SK-WPS-009

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**weberpas silikátová
R610, R910, R410**

2. Zamýšľané použitie / použitia:

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.

3. Výrobca:

**Saint-Gobain Construction Products, s.r.o., divízia Weber
Stará Vajnorská 139, 831 04, Bratislava
IČO: 31 389 139**

4. Splnomocnený zástupca:

Nie je ustanovený

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

systém 4

6a. Harmonizovaná norma:

STN EN 15824

Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č.3, 826 34, Bratislava
Technický a skúšobný ústav stavební Praha, s.p., zkušebna Brno, Hněvkovského 77, 617 00 Brno

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti ¹⁾	Parametre ¹⁾	Harmonizovaná technická norma
Prídržnosť k podkladu	≥0,3 MPa	STN EN 15824
Priepustnosť vodnej pary V	V1	
Nasiakavosť	W2	
Trvanlivosť	NPD	
Tepelná vodivosť	NPD	
Reakcia na oheň -pri tepelnej izolácii z MW -pri tepelnej izolácii z EPS	A2-s1,d0 B-s1,d0	

8. Vhodná technická dokumentácia a / alebo špecifická technická dokumentácia:

Protokol o skúške č. 20-13-0190, zo dňa 06.03.2013 a protokol o skúške č. 060-049829, zo dňa 06.01.2020.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

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, 01.02.2020
(miesto a dátum vydania)


.....
(podpis)

¹⁾ Názvy vlastností a ich parametre sa uvádzajú podľa určenej normy uvedenej v bode 6.