

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-SK-WPE-011

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **weberpas clean nano**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **R630, R930, R430**

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 silikónových živíc a vodného skla. Pripravená na priame použitie na podkladový náter weber 700. 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.:

systém 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. 20-13-0189, zo dňa 06.03.2013	004/S-045
Priepustnosť vodnej pary V	V ₁	č. 20-13-0189, zo dňa 06.03.2013	004/S-045
Faktor difúzneho odporu	μ = 37,10	Č. 20-19-0924, z dňa 27.08.2019	004/S-045
Nasiakavosť	W ₃	č. 20-13-0189, 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.