

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

DoP-SK-STIN200-042

1. Druhový a obchodný názov výrobku: **ST line W 200**

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku: **ST line W 200**

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

STN EN 12004 + A1

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

Mrazuvzdorné cementové lepidlo so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia triedy C2TE.

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 3

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti ¹⁾	Parametre ¹⁾	Protokol o skúške, výpočte a pod. ²⁾	P.č. lab. ³⁾
Vysoká začiatková prídržnosť – ťahom:	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Vysoká prídržnosť - ťahom po uložení pri vyššej teplote	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Vysoká prídržnosť - ťahom po ponorení do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Vysoká prídržnosť - ťahom po cykloch zmrazovania – rozmrazovania	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Doba zavädnutia: prídržnosť – ťahom	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ najmenej po 30 minútach	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	č. 20-11-0741, z dňa 30.06.2011	004/S-045
Uvoľňovanie nebezpečných látok	viď KBÚ		
Reakcia na oheň	A1 fl		

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 zadefinovaný 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)

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.