

SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. 0001/2019

1. Druhový a obchodný názov výrobku:
Silan/siloxanový krém pre injektáž muriva proti vzliňajúcej vlhkosti a pomocný aktivačný prostriedok pre injektáž muriva
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

Injektážny krém **AquaStop Cream**[®]
Pomocný aktivačný prostriedok **AquaStop Cream Inject activator**[®]
3. Určená slovenská norma vzťahujúca sa na výrobok:
STN EN 13687-4:2002 Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Skúšobné metódy. Stanovenie tepelnej kompatibility. Časť 4: Cyklické skúšky suchým teplom (732124)
STN EN ISO 2811-1:2016 Náterové látky. Stanovenie hustoty. Časť 1: Pyknometrická metóda
4. SK technické posúdenie:
SK TP-19/0037 AquaStop Cream[®] a AquaStop Cream Inject Activator[®] vydal Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava, AO TP04
5. Zamýšľané použitie výrobku v súlade s uplatnenou určenou normou alebo SK technickým posúdením:
Injektovanie vlhkého muriva a prerušenie toku vzliňajúcej kapilárnej vlhkosti cez injektovanú časť muriva krémom **AquaStop Cream**[®] s prípadným pomocným spolupôsobením aktivačného prostriedku **AquaStop Cream Inject Activator**[®]
6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:
TRUMF sanace s.r.o., Blatnická 14/3, Sobín, 155 21 Praha 5, Česká republika,
IČO 2421268, výrobná Oldřichovská 194/16, 405 21 Děčín, Česká republika
7. Meno a adresa splnomocneného zástupcu, ak je ustanovený:
Zástupca nie je ustanovený.
8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 162/2013 Z. z. :
Systém IV
9. Označenie SK certifikátu:
SK Certifikát nebol vydaný

10. Deklarované parametre:

Podstatná vlastnosti	Parametre	Doklad, protokol o skúške	Vydal
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia	Dodržanie ustanovenia zákona č. 67/2010 Z. z.	Karta bezp. údajov AquaStop Cream® AquaStop Cream Inject activator®	výrobca
Kapilárna vzliňavosť	Zníženie kapilárnej vzliňavosti po 72 h - min 50 % *	90-19-0095	TSÚS
Kapilárna nasiakavosť	Zníženie kapilárnej nasiakavosti po ponore vo vode - min. 50 %*	90-19-0095	TSÚS
Migrácia injektážneho prostriedku v kapilárach	Prienik injektážneho prostriedku do polomeru min. 50 mm od stredu injektážneho otvoru	90-19-0095	TSÚS
Mrazuvzdornosť (cyklické striedanie zmrazovanie na -25 °C a ohrevu na + 55 °C)	Zníženie kapilárnej vzliňavosti po 72 h a zníženie kapilárnej nasiakavosti po ponorení vo vode - min. 50 %*	90-19-0095	TSÚS
Účinnosť injektáže	Zníženie množstva vzliňajúcej vlhkosti po 90 dňoch - min. 50 %	90-19-0096	TSÚS
Hustota	min. 0,9 g/cm ³	90-19-0095	TSÚS

*pre materiály injektované v stave 60% nasýtenia vodou

Vydal TSÚS – Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Bratislava, skúšobné laboratórium pracoviska Tatranská Štrba, Štefánikova 25, 059 41 Tatranská Štrba

Názov použitej špecifickej technickej dokumentácie podľa § 5 zákona:

WTA Merkblatt 4-10 Injektionsverfahren mit zertifizierten Injektionsstoffen gegen kapilaren Feuchttransport

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:

V Prahe 22. 5. 2019. Jiří Schwarz, konateľ spoločnosti