



SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 58/2013

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

RAPID SET[®] PUR STONE

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

Číslo šarže: vid' obal výrobku

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

Neuvedené

4. SK technické posúdenie, ak bolo pre výrobok vydané (označenie a názov), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho vydala:

TO-13/0068 z 31.05.2013

Osvedčovacie miesto OM 04 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava

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

Na zalievanie dutín v betónových a tehlových podkladoch, v prírodnom kameni, ďalej na upevňovanie kovových konštrukcií, zábradlí, konzol rúrok, hákov, kotevných skrutiek a kotiev do muriva.

6. Obchodné meno, adresa sídla, IČO výrobcu a miesto výroby:

EXCEL MIX, s.r.o. Priemyselná 497/8 922 31 Sokolovce, Slovenská republika.

IČ: 36270237, IČ DPH : SK2021987649

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

Nebol ustanovený

8. Uplatnený systém alebo systémy posudzovania parametrov podľa vyhlášky MDVRR SR č. 558/2009 Z. z. v znení vyhlášky č. 451/2011 Z. z. zaradený do skupiny 1303

Systém II+

9. Označenie SK certifikátu(ov) a dátum(y) vydania, ak bol(i) vydaný(é), a názov autorizovanej osoby, ktorá ho (ich) vydala:

CERTIFIKÁT VNÚTROPODNIKOVEJ KONTROLY č. SK04-ZSV-1812, vydaný 21. júna 2013

Autorizovaná osoba SK04 – Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava



10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške
Pevnosť v tlaku	- po 1 h: min. 10MPa - po 24 h: min. 30MPa - po 28 dňoch: min. 50MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Pevnosť v ťahu pri ohybe	- po 24 h: min. 4 MPa - po 28 dňoch: min. 11 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Mrazuvzdornosť - súčiniteľ mrazuvzdornosti po 15 cykloch	min. 0,75%	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Objemová stálosť - dĺžkové zmeny	max. 0,5%	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Prídržnosť k podkladu (betón) - po 28 dňoch	>2 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Modul pružnosti	min. 40 GPa	Protokol o skúške č. 90-13-0110 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Reakcia na oheň	A1	Rozhodnutie komisie č.96/603/ES
Uvoľňovanie škodlivín do prostredia:	KBU	KBU
Obsah prírodných rádionuklidov - hmotnostná aktivita 226 Ra: - index hmotnostnej aktivity:	max. 120 Bq/kg max: 1	Protokol o meraní č. M 5/13 Laborať radioanalytických metód, Radiova 1 102 27 Praha 10- Hostivař

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadefinovaný v bodoch 1 a 2 má parametre podstatných vlastností podľa b. 9

12. Toto SK vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 6.

Podpísal za a v mene výrobcu: Gregor Uram, technicko – obchodný manažér
V Sokolovciach dňa: 21.6.2013, aktualizácia 17.03.2017
Podpis:

EXCEL MIX, s.r.o.

Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce
zapísaná: OR OS Trnava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649