



## SK VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 60/2013

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

**RAPID SET® WATER STOP**

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-13/0067 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:

Cementová tesniaca malta RAPID SET® WATER STOP sa používa na utesnenie priesakov a výronov vody prenikajúcej trhlinami, škrámi a dierami v betóne alebo murive, v kanalizačných prípojkách

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 III

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

Neuvedené



## 10. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Protokol o skúške
Pevnosť v tlaku	- po 30 min.: min. 10 MPa - po 24 h: min. 30 MPa - po 28 dňoch: min. 50 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0115 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Pevnosť v ťahu pri ohybe	- po 30 min.: min. 2 MPa - po 24 h: min. 5 MPa - po 28 dňoch: min. 6 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0115 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Mrazuvzdornosť - súčiniteľ mrazuvzdornosti po 15 cykloch	min. 2 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0115 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
Prídržnosť k podkladu (betón) - po 28 dňoch	min. 2 MPa	Protokol o skúške č. 90-13-0115 od TSÚS, pobočka Tatranská Štrba zo 04.04.2013
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 103/213 Laboratoľ radioanalytických metód, Na Poustkách 1, 143 00 Praha 4

11. Výrobca vyhlasuje, že výrobok zadaný 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/B, 922 31 Sokolovce  
zapísaná: OR OS Tmava v.č. 16923/T ©  
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649