



## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 41/2013

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

### EXCEL MIX 1K

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

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Vodotesný disperzný výrobok nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premostenia trhlín pri nízkej teplote (do  $-5^{\circ}\text{C}$ ), používaný pod lepené obkladové prvky – typ DM O1 podľa EN 14891:2012

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:

EXCEL MIX CZ, s.r.o., Palackého 664, 281 01 Velim, Česká republika, IČ: 27607020

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nebol ustanovený

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém III

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Oznámený subjekt č. 1020 – Technický a zkušební ústav Praha s.p. Pobočka 0100 – Praha, Prosecká 811/7, 190 00 Praha 9- Prosek, Česká Republika. Počiatočná skúška typu výrobku v systéme 3. Protokol o určení typu výrobku č.1020 – CPR – 010034395 zo dňa 10.02.2015. Protokol o skúške prekrenutia trhlín č. 020-034747 zo dňa 9.3.2016.

8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012 +Opr.1:2013
Vodotesnosť	Žiadny prienik a prírastok hmotnosti	EN 14891 čl. A.7	
Schopnosť premostenia trhlín pri nízkej teplote (do $-5^{\circ}\text{C}$ )	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891 čl. A.8.2	
Odolnosť proti pôsobeniu klimatického/tepelného starnutia	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.5	
Odolnosť proti pôsobeniu vody/vlhkosti	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.3	
Odolnosť pri kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.9	
Odolnosť voči cyklom zmrazovania/ rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.6	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vid' KBÚ		

KBÚ- Karta bezpečnostných údajov



# EXCEL MIX, s.r.o.

9. Parametre výrobku sú v zhode s deklarovnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: Daniel Pavelka, technický riaditeľ

Velim dňa: 26.09.2017

Podpis:

**EXCEL MIX CZ, s.r.o.**  
Palackého 664, 281 01 Velim  
IČO 276 07 020  
telefon 321 762 154