



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH č. 43/2013

1. Druhový a obchodný názov výrobku:

EXCEL MIX 2K

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:

Liaty, vodotesný cementový výrobok so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote, pre použitie pod obkladové prvky v interiéri a exteriéri
CM O2

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

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

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 Autorizovaná osoba SK04 Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o. Studená 3, 821 04 Bratislava, uskutočnil skúšky podľa systému III a vydal protokol o skúške č.90-13-0090 z 20.03.2013 pobočka Tatranská Štrba.

Oznámený subjekt č. 1020 - Technický a skúšobný ústav stavebný s.p. Praha, Pobočka 0200 - České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice. Protokol č.A 020-025126 zo dňa 19.11.2010

8. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Parametre	Skúšobná metóda	Harmonizovaná technická špecifikácia
Počiatočná prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.2	EN 14891:2012
Vodotesnosť- priesak	Žiadny prienik a prírastok hmotnosti	EN 14891 čl. A.7	
Schopnosť premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote	$\geq 0,75 \text{ mm}$	EN 14891 čl. A.8.2	
Prídržnosť po starnutí v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.5	
Prídržnosť po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.3	
Prídržnosť po uložení v nasýtenom roztoku vápennej vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891 čl. A.6.9	
Prídržnosť po zmrazovacích cykloch	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	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 deklarovateľnými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: Gregor Uram, technicko-obchodný manažér
V Sokolovciach dňa: 21.03.2013
Podpis:

EXCEL MIX, s.r.o.
Priemyselná 497/8, 922 31 Sokolovce
zapísaná: OR OS Tmava v.č. 16923/T ©
IČO: 36270237 IČ DPH: SK2021987649