



VYHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH *Declaration of performance*

č. QM-260339-CM

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **FDS 2K**
2. Typ, série, sériové číslo pre identifikáciu výrobku:
- Vodotesný cementový výrobok nanášaný v tekutom stave, so schopnosťou premostenia trhliny pri nízkej teplote (-20 °C) a odolný pri kontakte s chlorovanou vodou CM O2P (45490)
 - dátum výrobku – uvedený na obale výrobku v tvare: dd.mm.rr (deň, mesiac, rok)
3. Plánované použitie stavebného výrobku: **DVOJZLOŽKOVÁ HYDROIZOLÁCIA POD OBKLADY**
Pružná hydroizolačná hmota pre izoláciu plôch zaťažovaných vlhkosťou a termickým namáhaním. Pre vonkajšie i vnútorné použitie.
4. Meno a kontaktná adresa výrobcu: **quick-mix Sp. z o.o.**
ul. Brzegowa 73; 57-100 Strzelin
ul. Opoczyńska 14; 96-200 Rawa Mazowiecka
+ 48 71/392 72 20
+ 48 71/392 72 23
www.quick-mix.pl
- Distribútor: **quick-mix k.s.**, Vinohradská 82, 618 00 Brno, CZ;
tel: +420 515 500 815; Fax: +420 239 017 726
www.quick-mix.cz
5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu: Ivana Miklíková
i.miklikova@quick-mix.cz
+420 775 763 753
6. Systém/y posudzovania a overovania nemennosti stavebného výrobku: **Systém 3**
7. Pre výrobok, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: **EN 14891:2012**
Skúšobný ústav **ICiMB pobočka Szkla i Materialów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej,**

strana 1/2

notifikovaná osoba č. 1487, vykonal počiatočné posúdenie výrobku na základe skúšky typu, podľa systému 3 a vydal:
- Protokol o skúške č. 477/12/SG a č. SB/324/2012


8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizované technické špecifikácie
1	Počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
2	Ťahová prídržnosť po kontakte s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
3	Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
4	Ťahová prídržnosť po kontakte s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
5	Vodotesnosť	Žiadny prienik	
6	Ťahová prídržnosť po cyklickom zmrazovania-rozmrazovania	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
7	Schopnosť premostenia trhliny	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
8	Ťahová prídržnosť po kontakte s chlórovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 8.
Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za výrobcu a v jeho mene:

V Brne 06.05.2016


quick-mix SK s.r.o.
IČO: 36 825 701
Mostová 3476 ©
932 01 VELKÝ MEDER

.....
Ivana Miklíková
vedúca kontroly kvality