

quick-mix



CE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH *Declaration of performance*

č. QM-260339-CM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **FDS 2K**
2. Typ, série, sériové číslo pro identifikaci výrobku:
- Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou CM O2P (45490)
 - datum výrobku – uveden na obalu výrobku ve tvaru: dd.mm.rr (den, měsíc, rok)
3. Zamýšlené použití stavebního výrobku: **DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLACE POD OBKLADY**
Pružná hydroizolační hmota pro izolaci ploch zatěžovaných vlhkostí a termickým namáháním. Pro venkovní i vnitřní použití.
4. Jméno a kontaktní adresa výrobce:
- quick-mix Gruppe GmbH & Co. KG**
Mühlenschweg 6; D-49090 Osnabrück
+ 49 541 601 01
+ 49 541 601 853
www.quick-mix.de
- 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
- Distributor: **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. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ivana Miklíková
i.miklikova@quick-mix.cz
+420 775 763 753
6. Systém/y posuzování a ověřování stálosti stavebního výrobku: **System 3**

strana 1/3

7. Pro výrobek, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 14891:2012

Zkušební ústav ICiMB pobočka Szkla i Materialów Budowlanych w Krakowie Zakład Gipsu i Chemii Budowlanej, notifikovaná osoba č. 1487, provedl počáteční posouzení výrobku na základě zkoušky typu, podle systému 3 a vydal:

- Protokol o zkoušce č. 477/12/SG a č. SB/324/2012

8. Deklarované vlastnosti:

č.	Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
1	Počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2012
2	Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
3	Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
4	Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
5	Vodotěsnost	Žádný průnik	
6	Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování-rozmrazování	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
7	Schopnost přemostění trhliny	$\geq 0,75 \text{ mm}$	
8	Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	

9. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Brně 23.03.2016



quick mix k.s.
IČO: 255 22 523
Vinohradská 82
618 00 BRNO

Ivana Miklíková
vedoucí kontroly kvality

