

## Prohlášení o vlastnostech č.: RWM 02

1. Jedinečné identifikační kódy typu výrobků: SE1, SE6, SE3

2. Zamýšlené použití:

Identifikační kód výrobku	Popis; druh a třída dle EN 14891	Zamýšlené použití
SE1	Vodotěsný disperzní výrobek nanášený v tekutém stavu odolný při kontaktu s chlorovanou vodou; DM P	Hydroizolační stěrka pod keramické obklady pro vnitřní použití
SE6	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-5 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou; CM 01P	Hydroizolační stěrka pod keramické obklady pro vnitřní a venkovní použití
SE3	Vodotěsný cementový výrobek nanášený v tekutém stavu, se schopností přemostění trhliny při nízké teplotě (-20 °C) a odolný při kontaktu s chlorovanou vodou; CM 02P	Dvou komponentní hydroizolační stěrka pod keramické obklady pro vnitřní a venkovní použití

Skupina výrobků jsou stěrkové hmoty pro vytvoření vodotěsné vrstvy pod keramické obklady a dlažby. Při použití výrobku je nutné dbát pokynů uvedených na obalech a v technickém listu výrobku.

3. Výrobce: LB Cemix, s.r.o., Tovární 36, 373 12, Borovany, Česká republika

4. Zplnomocněný zástupce: ---

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: 3

6. Harmonizovaná norma: EN 14891:2012  
Oznámený subjekt: č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

7. Deklarované vlastnosti:

Identifikační kód výrobku	SE1	SE6	SE3
<b>Základní charakteristiky (vlastnosti) deklarované dle EN 14891:2012</b>			
Počáteční tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Tahová přídržnost po kontaktu s vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Tahová přídržnost po cyklickém zmrazování – rozmrazování	NPD	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	
Tahová přídržnost po kontaktu s vápennou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Tahová přídržnost po kontaktu s chlorovanou vodou	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>		
Vodotěsnost	žádný průnik		
Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek (20 °C)	≥ 0,75 mm		
Schopnost přemostění trhliny za nízké teploty (-5 °C)	NPD	≥ 0,75 mm	
Schopnost přemostění trhliny za velmi nízké teploty (-20 °C)	NPD		≥ 0,75 mm

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: ---

Vlastnosti výrobku uvedeného v bodě 1 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.  
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Borovany, dne 1. 5. 2023

.....  
Václav Dvořák, výrobně technický ředitel LB Cemix, s.r.o.