



**Prohlášení o vlastnostech
č. BCN I05 J0V**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku : **BCN I05 J0V**
2. **SE 6**
H – výrobní provoz 378 09 Nová Ves nad Lužnicí
3. **Vodotěsný výrobek nanášený v tekutém stavu, používaný pod keramické obklady (lepené lepidlem C2 podle EN 12004) pro vnitřní nebo venkovní použití**
4. **LB Cemix, s.r.o., Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany, ČR**
5. ---
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků : **3**
7. **NO 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR**
- vydal Protokol o určení typu výrobku
č. 1020 – CPR – 020030353
8. ---
- 9.

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

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem : **Petr Semera, výrobní technický ředitel LB Cemix, s.r.o., Borovany**



.....