

**Prohlášení o vlastnostech
č. BC1 001 00V**

1. Jedinečný identifikační kód výrobku : **BC1 001 00V**
2. **Univerzální zdicí a omítková směs**
H – výrobní provoz 378 09 Nová Ves nad Lužnicí
S – výrobní provoz 742 13 Studénka
C – výrobní provoz 664 23 Čebín
L – výrobní provoz 267 12 Loděnice
3. **Návrhová obyčejná malta pro zdění (G)**
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 : 2+**
7. **OS 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR**
 - provedl počáteční inspekci, průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
 - vydal Osvědčení o shodě řízení výroby podle systému 2+**č. 1020 – CPR – 020020162**
č. 1020 – CPR – 020020164
č. 1020 – CPR – 020020166
č. 1020 – CPR – 020020168
8. ---
- 9.

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída M 2,5	EN 998-2:2010
Počáteční pevnost ve smyku	0,15 N/mm ² (tabulková hodnota)	EN 998-2:2010
Obsah chloridů	0,1 % Cl	EN 998-2:2010
Reakce na oheň	Třída A1	EN 13501-1+A1:2009
Absorpce vody	1,0 kg/m ² .min ^{0,5}	EN 998-2:2010
Propustnost vodních par	μ 15/35 (tabulková hodnota)	EN 998-2:2010
Tepelná vodivost	(λ _{10, dry}) 0,74 W/m.K (tabulková hodnota)	EN 998-2:2010
Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování)	(počet cyklů) 10	EN 998-2:2010

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, výrobně technický ředitel LB Cemix, s.r.o., Borovany**

Borovany 01.07.2014

