

Prohlášení o vlastnostech č. BC1 031 00V

- Jedinečný identifikační kód výrobku : **BC1 031 00V**
- Zdicí malta 15**
S – výrobní provoz 742 13 Studénka
C – výrobní provoz 664 23 Čebín
L – výrobní provoz 267 12 Loděnice
- Návrhová obyčejná malta pro zdění (G)**
- LB Cemix, s.r.o., Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany, ČR**
-
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků : **2+**
- 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 – 020020164
č. 1020 – CPR – 020020166
č. 1020 – CPR – 020020168

-
-

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Harmonizované technické specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Pevnost v tlaku | Třída M 15 | 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 | 0,8 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) 1,42 W/m.K (tabulková hodnota) | EN 998-2:2010 |
| Trvanlivost (zmrazování / rozmrazování) | (počet cyklů) 10 | EN 998-2:2010 |

- 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