

**Vyhlasenie o parametroch  
č. HELUZ 001**

1. Jedinečný identifikačný kód výrobku: **HELUZ 001**
2. **HELUZ Malta SB**  
H – výrobná prevádzka 378 09 Nová Ves nad Lužnicí  
S – výrobná prevádzka 742 13 Studénka  
C – výrobná prevádzka 664 23 Čebín  
L – výrobná prevádzka 267 12 Loděnice
3. Navrhnutá malta na murovanie na tenké vrstvy (T)
4. **LB Cemix, s.r.o., Tovární ulice č.p. 36, 373 12 Borovany, ČR**
5. ---
6. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebných výrobkov: **2+**
7. **NO 1020 – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, ČR**  
- vykonal počiatočnú inšpekciu výroby a vnútro podnikovej kontroly, vykonáva priebežný dohľad, posúdenie a hodnotenie vnútro podnikovej kontroly  
- vydal ES Certifikát vnútro podnikovej kontroly podľa systému 2+  
č. 1020 – CPD – 020020162  
č. 1020 – CPD – 020020164  
č. 1020 – CPD – 020020166  
č. 1020 – CPD – 020020168

8. ---

9.

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Trieda M 10	EN 998-2:2010
Počiatočná pevnosť v šmyku	0,3 N/mm <sup>2</sup> (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2010
Obsah chloridov	0,1 % Cl	EN 998-2:2010
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 13501-1+A1:2009
Nasiakavosť vodou	0,8 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>0,5</sup>	EN 998-2:2010
Priepustnosť vodnej pary	μ 15/35 (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2010
Súčiniteľ tepelnej vodivosti	(λ <sub>10, dry</sub> ) 0,48 W/m.K (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2010
Trvanlivosť (zmrazovanie / rozmrazovanie)	(počet cyklov) 10	EN 998-2:2010

10. Parametre výrobku uvedené v bode 1 a 2 sú vo zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu: **Petr Semera, výrobnotechnický riaditeľ LB Cemix, s.r.o., Borovany**



Borovany 01.07.2013