

**Vyhlasenie o parametroch****č. BC1 061j 00V**

podľa nariadenia komisie (EÚ) č. 574/2014, ktorým sa mení príloha III. K nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011.

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku : **BC1 061 j 00V**  
**Murovacía malta pre tenkú škáru na brúsené tehly (061 j)**
2. Zamýšľané použitie/ použitia: **Navrhovaná malta na murovanie pre tenké škáry (T)**  
Tenkovrstvová murovacía malta pre murivo z brúsených tehál
3. Výrobca: **LB Cemix, s.r.o., Továrni 36, 373 12 Borovany, Česká republika**
4. Splnomocnený zástupca: -----
5. Systém posudzovania a overenia nemennosti parametrov (AVCP): **systém 2+**
6. a) Harmonizovaná norma: EN 998-2:2016  
Oznámený subjekt: č. 1020, Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
7. Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Deklarované parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku	Trieda M 10	EN 998-2:2016
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 13501-1+A1:2009
Počiatočná pevnosť v šmyku	0,3 N/mm <sup>2</sup> (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2016
Obsah chloridov	0,1 % Cl	EN 998-2:2016
Nasiakavosť vodou	≤ 0,8 kg/m <sup>2</sup> . min. <sup>0,5</sup>	EN 998-2:2016
Priepustnosť vodnej pary μ	15/35 (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2016
Tepelná vodivosť ( λ <sub>10, dry, mat</sub> ; P=50% )	0,48 W/m.K (tabuľková hodnota)	EN 998-2:2016
Trvanlivosť (zmrazenie, rozmrazenie )	≥ (počet cyklov) 10	EN 998-2:2016
Nebezpečné látky:	Vid' KBU materiálu	EN 998-2:2016

8. Vhodná technická dokumentácia, alebo špecifická technická dokumentácia: -----

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarováných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením ( EÚ ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

**Miroslav Harasztí, konateľ spoločnosti Cemix, s.r.o.**

Veľké Leváre 01.03.2019

**Cemix**<sup>®</sup>  
Cemix, s.r.o.  
Veľké Leváre 1304, 908 73 Veľké Leváre  
IČO: 363 985 27, IČ DPH: SK2020966510  
Výrobný závod Veľké Leváre  
Člen skupiny LASSELSBERGER

.....  
2.....  
podpis