

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

LEN-SK-maxit-19222

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:*

**HELUZ SB**

2. *Zamýšľané použitie/použitia:*

**Malta na murovanie pro tenké škáry (T)  
Pre použitie v murive stien, pilierov a priecok s predpísanými konštrukčnými  
požiadavkami.**

3. *Výrobca:*

**Franken Maxit s.r.o., Karlovarská 147/22, 35002 Cheb - Hradiště, Czech republic**

4. *Splnomocnený zástupca:*

**nebol určený**

5. *Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:*

**System 2+**

6. *Harmonizovaná norma:*

**EN 998-2:2016**

*Notifikovaný(-é) subjekt(-y):*

**Oznámený subjekt č. 1020  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - pobočka České Budějovice, Czech republic  
Nemanická 441, CZ - 370 10 České Budějovice  
Certifikát systému řízení výroby č. 1020 – CPR – 020029703**

7. *Deklarované parametre:*

základné charakteristiky	Vlastnosť
Pevnosť v tlaku	M10
Súdržnosť (Charakteristická počiatočná pevnosť v šmyku)	0,30 N/mm <sup>2</sup> (Tabuľková hodnota dle EN 771)
Obsah chloridov	≤ 0,1% hm.
Reakcia na oheň	A1
Absorpcia vody	≤ 0,40 kg/m <sup>2</sup> ·min <sup>-0,5</sup>
Priepustnosť vodnej pary	15/35 (tabuľková hodnota)
Tepelná vodivosť	$\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,61 \text{ m}\cdot\text{K}$ , P = 50% $\lambda_{10,dry,mat} \leq 0,66 \text{ m}\cdot\text{K}$ , P = 90% (tabuľková hodnota)
Trvanlivosť (odolnosť proti zmrazovaniu a rozmrazovaniu)	min. 10 cyklů
Nebezpečné látky	NPD

8. *Vhodná technická dokumentácia a/alebo špecifická technická dokumentácia:*

**nebola stanovená**

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

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

**Jiří Huptych, jednatel společnosti**

V: **Beroun**

dňa: **02. 07. 2018**



Príloha  
Bezpečnostný list

Poznámka:

Zmena z dôvodu vydania novej harmonizovanej technickej špecifikácie. Táto verzia nahradzuje v plnom rozsahu všetky predchádzajúce vydania.