

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-Zakladaci\_malta\_PORFIX

- Jedinečný identifikační kód typu výrobku:  
**Zakládací malta PORFIX**
- Typ, série nebo sér. číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:  
**Zakládací malta PORFIX**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:  
**Návrhová obyčejná malta pro zdění (G) k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky EN 998-2:2016.**
- Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:  
**BAUMIT, spol. s r.o., Průmyslová 1841, 250 01 Brandýs nad Labem**  
 Výrobní závod: BAUMIT, spol. s r.o.  
 Cukrovarská 864  
 196 00 Praha 9 – Čakovice  
 Výrobní závod: BAUMIT, spol. s r.o.  
 Areál EDĚ  
 735 71 Dětmarovice
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:  
**Systém 2+**
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma: Technický a zkušební ústav stavební Praha, oznámený subjekt č. 1020, pobočka České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby podle systému 2+ a vydal osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 020013134 (výrobní závod Čakovice) a 1020 – CPR – 020020676 (výrobní závod Dětmarovice).

#### 7. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace	
Maximální velikost zrna	2 mm	EN 998-2:2016	
Pevnost v tlaku	Třída M 10		
Počáteční pevnost ve smyku	0,15 N/mm <sup>2</sup>		
Obsah chloridů	< 0,1 % Cl		
Doba zpracovatelnosti	120 min		
Čas pro úpravu	7 min		
Reakce na oheň	Třída A1		
Absorpce vody	0,8 kg/(m <sup>2</sup> min <sup>0,5</sup> )		
Propustnost vodních par μ	15/35		
Tepelná vodivost λ <sub>10, dry</sub>	0,82 W/mK (Tabulková hodnota P = 50%)		
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min 10 cyklů		
Nebezpečné látky	Viz BL <sup>a</sup>		<sup>a</sup> BL – Bezpečnostní list materiálu

- Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 7.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Lorenc, manažer jakosti

(jméno a funkce)

V Brandýse nad Labem dne 31.7.2020

(místo a datum vydání)



(podpis)