

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

### č. 01-BCZ-Baumacol FlexTop Speed

- 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
Baumit Baumacol FlexTop Speed
- 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**  
Baumit Baumacol FlexTop Speed
- 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**  
Zlepšené, rychle tvrdnoucí, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a venkovní obklady
- 4. 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
- 5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:**
- 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:**  
Systém 3
- 7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:**  
Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76 a, Praha 9 – Prosek, oznámený subjekt č. 1020, provedl počáteční zkoušky typu podle systému 3 a vydal protokol o určení typu výrobku č. 1020 – CPR – 010035738.

## 8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1/ A1 <sub>fl</sub>	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
- prvotní tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ nejvýše po 6 h	
Trvalá odolnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
- vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
- vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení-rozmrazení	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 10 min	
Skluž	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	$\geq 2,5 \text{ mm}$ a $< 5 \text{ mm}$	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. BL <sup>a</sup>	

<sup>a</sup> BL – Bezpečnostní list materiálu

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 8. 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 16.11.2015

.....  
(místo a datum vydání)

.....  
(podpis)