

**Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BSK-Baumacol FlexTop**

- 1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**  
Baumit Baumacol FlexTop
- 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**  
Šarža, dátum a čas výroby
- 3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**  
Malty a lepidlá na okladové prvky
- 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje v článku 11 ods. 5:**  
Baumit, spol. s r.o., Žižkova 9, SK-811 02 Bratislava 1  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník  
Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilovská cesta 491/2, SK – 013 11 Lietavská Lúčka
- 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:**  
-
- 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:**  
Systém 3
- 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:**  
Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o., Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava **vykonal** skúšku typu podľa EN 12004 a EN 12002 **v systéme 3 a vydal** č. 20-09-0233 TSÚS, zo dňa 25. 02. 2009 a č. 90-09-0011 TSÚS, zo dňa 16. 01. 2009

**8. Deklarované parametre**

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda a označenie	C2TE S1	EN 12004
Reakcia na oheň	A1/A1 <sub>fl</sub>	EN 12004
Prídržnosť ťahom	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004
Prvotná prídržnosť ťahom	NPD	EN 12004
Trvanlivosť	NPD	EN 12004
Prídržnosť ťahom po uložení pri vyššej teplote	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004
Prídržnosť ťahom po cykloch zmrazovania-rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>	EN 12004
Sklz	≤ 0,5 mm	EN 12004

Doba zavädnutia: - prídržnosť – ťahom, najmenej po 30 min.	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	EN 12004
Stanovenie deformácie cementovej malty	$\geq 2,5 \text{ mm} < 5 \text{ mm}$	EN 12002

- 9. Parametre výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.**

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Tibor Blaško, Manažér kvality  
(meno a funkcia)



V Bratislave, 16.5.2023  
(miesto a dátum vydania)

(podpis)

 Baumit, spol. s r.o. ©  
Žižkova 9  
SK - 811 02 Bratislava 1