

Vyhlásenie o parametroch Baumit Baumacol FlexTop Speed



Vyhlásenie o parametroch č.: 01-BCZ-Baumacol FlexTop Speed

1. **Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:**
Baumit Baumacol FlexTop Speed
2. **Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:**
Baumit Baumacol FlexTop Speed
3. **Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:**
Zlepšené, rýchlotuhnúce, deformovateľné cementové lepidlo so zníženým sklzom pre vnútorné a vonkajšie použitie
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.
Prumyslová 1841
250 01 Brandýs nad Labem

Výrobný závod:
BAUMIT, spol. s r.o.
Cukrovarská 864
196 00 Praha 9 - Čakovice
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 zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76 a, Praha 9 – Prosek, oznámený subjekt č. 1020 **vykonal** skúšku typu podľa EN 12004 a EN 12002 **v systéme 3 a vydal** protokol o určení typu výrobku č. 1020 – CPR-010035738.

8. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda a označenie	C2FT S1	EN 12004:2007
Reakcia na oheň	A1/A1 _{fl}	+A1:2012
Pevnosť spoja, vyjadrená ako		
-vysoká počiatočná ťahová prídržnosť	≥ 1 N/mm ²	EN 12004:2007 +A1:2012
-prvotná ťahová prídržnosť	≥ 0,5 N/mm ² najviac po 6 h	
Trvalá odolnosť spoja, vyjadrená ako		
- vysoká ťahová prídržnosť po tepelnom stárnutí	≥ 1 N/mm ²	EN 12004:2007 +A1:2012
- vysoká ťahová prídržnosť po ponorení do vody	≥ 1 N/mm ²	
- vysoká ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenia-rozmrazenia	≥ 1 N/mm ²	
Sklz	≥ 0,5 mm	
Deformovateľné lepidlo: priehyb	≥ 2,5 mm a < 5 mm	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	Viz KBU ^a	

^a KBU – Karta bezpečnostných údajov

9. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Ing. Petr Lorenc, Manažér kvality
(meno a funkcia)



V Brandýse nad Labem dňa 16.11.2015
(miesto a dátum vydania)

(podpis)