

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 01-BCZ-Baumacol FlexUni

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
Baumit Baumacol FlexUni
2. **Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4:**
Baumit Baumacol FlexUni
3. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:**
Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavazutí 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	Výrobní závod: BAUMIT, spol. s r.o. Areál EDĚ 735 71 Dětmarovice
--	---
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 – 010032971.

8. Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Třída A1/ A1 fl	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje, vyjádřená jako		
- vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007+A1:2012
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ ne méně než po 30 min	
Uvolňování nebezpečných látek	Viz. BL ^a	

^a 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 4.3.2014

(místo a datum vydání)



(podpis)