

Prohlášení o vlastnostech

Murexin Lepidlo stavební a obkladové BFK03

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BSK-Bau und Fliesenkleber BFK03

*podle přílohy III Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011
se změnami dle Nařízení EU č. 574/2014*

1. Jedinečný identifikační kód typu a výrobku:

Murexin Lepidlo stavební a obkladové BFK03

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl.11 odst. 4:

šarže na obalu výrobku

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo pro vnitřní a venkovní obklady

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a konkrétní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Baumit, spol. s r.o., Zrúnskeho 13, SK-811 03 Bratislava
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. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

není relevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, 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 skúšobný ústav stavebný, n. o. č. 1301, Skúšobné laboratórium pobočky Bratislava, Studená č. 3, SK - 826 34 Bratislava vykonal zkoušku typu dle EN 12004 **v systému 3 a vydal** protokol č. P20-04-0170/3 TSÚS, ze dne 11. 06. 2004 a č. P20-04-0170/59 TSÚS, ze dne 22. 11. 2004

8. Deklarované parametry

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída a označení	C1	EN 12004:2007 + A1:2012
Reakce na oheň	A1/A1 _{fl}	
Pevnost spoje vyjádřená jako:		
Tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ²	
Počáteční tahová přídržnost	NPD	
Trvalá odolnost spoje vyjádřená jako:		
Trvanlivost	NPD	
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 0,5 N/mm ²	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 0,5 N/mm ²	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² nejméně po 20 min.	

9. Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklaroványi parametry v bodě 9. Toto vyhlášení sa vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal za výrobce a jeho jménem:

 **Baumit, spol. s r. o.** (21)
Zrúnskeho 13
SK - 811 03 Bratislava 1

Ing. Tibor Blaško, Manažer kvality
(jméno a funkce)



V Bratislavě, 1.7.2013
(místo a datum vydání)

(podpis)