

Vyhlásenie o parametroch

č. 01-BSK-Flex Klebermortel KGF 65

podľa prílohy III Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikačný kód typu a výrobku:

Flex Klebemörtel KGF 65

(Pružná lepiaca malta šedá KGF 65)

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa čl.11 ods. 4:

číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

deformovateľné cementové lepidlo pre zvýšené požiadavky so zníženým sklzom a predĺženou dobou zavädnutia, určené na lepenie obkladových prvkov v interiéri a exteriéri

C2 TE S1

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako vyžaduje čl. 11 ods. 5:

Baumit, spol. s r.o., Zrínskeho 13, SK-811 03 Bratislava

Baumit, spol. s r.o., SMZ Rohožník 1, SK-906 38 Rohožník

Baumit, spol. s r.o., SMZ Ilavská cesta 491/2, SK-013 11 Lietavská Lúčka

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v čl. 12 ods. 2:

nie je relevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 3

Systém 4 pre reakciu na oheň

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. P20-04-0170/5 TSÚS, zo dňa 11. 06. 2004 a č. 90-09-0011 TSÚS, zo dňa 16. 01. 2009



8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebných výrobkov, pre ktoré bolo vydané európske technické posúdenie:

nie je relevantné

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Trieda a označenie	C2TE S1	EN 12004
Reakcia na oheň	A1/A1 _{fl}	EN 13501-1
Začiatočná prídržnosť ťahom	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348, 8.2
Prídržnosť ťahom po ponorení do vody	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348, 7.3
Prídržnosť ťahom po tepelnom starnutí	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348, 8.4
Prídržnosť ťahom po cykloch Zmrazovania - rozmrazovania	≥ 1,0 N/mm ²	EN 1348, 8.5
Sklz	≤ 0,5 mm	EN 1308
Doba zavädnutia: prídržnosť ťahom	≥ 0,5 N/mm ² po min. 30 min.	EN 1346
Priečna deformácia	≥ 2,5 mm; < 5,0 mm	EN 12002


10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklaroványmi parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:



**Ing Tibor Blaško, Manažér
kvality**

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

V Bratislave 01.07.2013

