

Prohlášení o vlastnostech

Murexin Lepicí malta Flex KGF 65

Prohlášení o vlastnostech č.: 01-BSK- Flex Klebemörtel KGF 65

*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 Lepicí malta Flex KGF 65 (Murexin Flex Klebemörtel KGF 65)

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:

Zlepšené, deformovatelné cementové lepidlo se sníženým skluzem a prodlouženou dobou zavadnutí 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., Zrínkeho 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:

System 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 a EN 12002 v **systému 3 a vydal** protokol o zkoušce č.P20-04-0170/5 TSÚS, ze dne 11.06.2004 a č. 90-09-0011 TSÚS, ze dne 16.01.2009

8. Deklarované parametry

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Třída a označení	C2TE S1	EN 12004:2007 + A1:2012
Reakce na oheň	A1/A1 _{fl}	
Pevnost spoje vyjádřená jako:		
Vysoká počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	
Prvotní tahová přídržnost	NPD	
Trvalá odolnost spoje vyjádřená jako:		
Vysoká tahová přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm ²	
Vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	≥ 1,0 N/mm ²	
Vysoká tahová přídržnost po cyklech zmrazení - rozmrazení	≥ 1,0 N/mm ²	
Skluz	≤ 0,5 mm	
Prodloužená doba zavadnutí: tahová přídržnost	≥ 0,5 N/mm ² ne méně než po 30 minutách	
Deformovatelné lepidlo: průhyb	≥ 2,5 mm < 5 mm	
Uvolňování nebezpečných látek:	viz Bezpečnostní list	

9. Parametry výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými parametry v bodě 8. Toto vyhlášení sa vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsal za výrobce a jeho jménem:

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



V Bratislavě, 1.7.2013
(místo a datum vydání)

(podpis)