

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT® S 5**

č. **9317624**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 15651-1

EN 15651-2

EN 15651-3

EN 15651-4

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

Číslo šarže: vid' obal výrobku

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

1- zložkový silikónový tesniaci tmel, acetátové reakcie, použiteľný pre fasádne prvky, pre zasklievanie, pre sanitárne spoje, pre komunikácie pre chodcov, typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1** a **INT 12,5 E PW**, kondicionovanie A, podklad: sklo s primerom: BOTAMENT P 600

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

BOTAMENT® GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1

D - 46238 Bottrop

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

nerrelevantné

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

Systém 3 + 3

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný inštitút IFT Rosenheim, identifikačné číslo 0757,
previedol počiatočné skúšky typu podľa systému 3 a vystavil skúšobné a klasifikačné správy.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

nerrelevantné

9. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	Trieda E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Uvoľňovanie chemických látok nebezpečných pre životné prostredie a zdravie	vyhodnotené	
Vodotesnosť a vzduchotesnosť		
Ťahové vlastnosti pri udržiavanom pretiahnutí (+ 23°C/ - 20°C)	vyhovuje (NF)	
Prilnavosť /súdržnosť po vystavení účinkom tepla, vody a umelého svetla	vyhovuje (NF)	
Elastické zotavenie	≥ 60 %	
Stekavosť	≤ 3 mm	
Strata objemu	≤ 10 %	
Pevnosť pri pretrhnutí	vyhovuje (NF)	
Ťahové vlastnosti (tj. pretiahnutí), pri udržiavanom pretiahnutí po ponorení vo vode	vyhovuje (NF)	
Ťahové vlastnosti (tj. sekantový modul) v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	
Ťahové vlastnosti (tj. udržiavané pretiahnutie) v chladných klimatických oblastiach (-30°C)	vyhovuje (NF)	
Mikroorganizmy: Intenzita rastu	0	
Trvanlivosť	vyhovuje (NF)	

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

Dr. Oliver Wowra
vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 05. 05. 2014


BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE 

GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1 · D - 46242 Bottrop
Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 24 13