

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] S 5**

č. **9317624**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 15651-1

EN 15651-2

EN 15651-3

EN 15651-4

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

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

1- složkový silikonový těsnicí tmel, acetátová reakce, použitelný pro fasádní prvky, pro zasklívání, pro sanitární spoje, pro komunikace pro chodce, typ **F EXT-INT CC 25 LM, G CC 20 LM, XS 1** a **INT 12,5 E PW**, kondicionování A, podklad: sklo s primerem: BOTAMENT P 600

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

BOTAMENT[®] GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nerelevantní

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3 + 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaný institut IFT Rosenheim, identifikační číslo 0757,
provedl počáteční zkoušky typu dle systému 3 a vystavil zkušební a klasifikační zprávy.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

nerrelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhodnoceno	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	vyhovuje (NF)	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10 %	
Pevnost při přetržení	vyhovuje (NF)	
Tahové vlastnosti (tj. protažení), při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	vyhovuje (NF)	
Přilnavost /soudržnost po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	vyhovuje (NF)	
Elastické zotavení	≥ 60 %	
Tahové vlastnosti (tj. sekantový modul) v chladných klimatických oblastech (-30°C)	≤ 0,9 Mpa	
Tahové vlastnosti (tj. udržované protažení) v chladných klimatických oblastech (-30°C)	vyhovuje (NF)	
Mikroorganismy: Intenzita růstu	0	
Trvanlivost	vyhovuje (NF)	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dr. Oliver Wowra
vedoucí technické kanceláře

Bottrop, 05. 05. 2014


BOTAMENT®
SYSTEMBAUSTOFFE 
GmbH & Co. KG

Am Kruppwall 11 · D · 46236 Bottrop
Tel. (0 20 41) 10 10 0 · Fax 26 24 13

(podpis)