

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> S 3**

č. **9332124**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 15651-1**

**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, neutrální reakce, použitelný pro fasádní prvky, pro sanitární spoje, pro komunikace pro chodce, typ **F EXT-INT 25 LM** a **F EXT-INT CC 20 LM, XS 1 PW INT 12,5 E**, kondicionování A, podklad: eloxovaný hliník s primerem: **BOTAMENT P 600**

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

**BOTAMENT<sup>®</sup> 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:

nerelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:


Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví	vyhovuje (NF)	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost		
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení (+ 23°C/ - 20°C)	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)	
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 Kruppwald 1 · D-48239 Bottrop  
 Tel: (0 20 41) 46 19-0 · Fax 26 24 13  
 (podpis)