

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

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

výrobku **BOTAMENT® M 200**

**č. 037 5609**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 12004 C1**

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:

**normální cementová malta**

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:

**system 3  
system 4 pro reakci na oheň**

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

Notifikovaná zkušebna „KIT MPA Karlsruhe, identifikační číslo 0754,  
provedla zkoušky typu produktu a vystavila následující:  
zkušební protokol 1721800262

Firma BOTAMENT GmbH & Co. KG provedla klasifikaci reakce na oheň  
dle systému 4 ve znění rozhodnutí komise 2010/81/EU.

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

nerelevantní

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

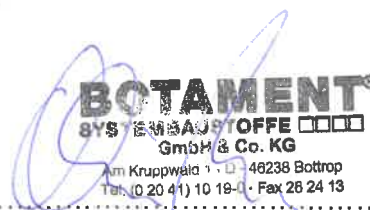
Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	E	12004:2010+A1:2012
<b>Pevnost spojení</b>		
počáteční tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Odolnost proti působení klimatu/tepelného stárnutí</b>		
<b>Odolnost proti působení vody/vlhkosti</b>		
vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
<b>Nebezpečné látky</b>	NPD	

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, 16. 07. 2018



(podpis)