

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT® M 21 bílý**

**č. 4918400**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 12004 C2TE**

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:

**Zlepšená cementová malta se sníženým skluzem a s prodlouženou dobou zavadnutí**

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

**MC-Bauchemie Kft.  
1117 Budapest Hengermalom u. 47/A**

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 „MPA BAU Hannover, identifikační číslo 0764,  
provedla zkoušky typu produktu a vystavila následující:  
zkušební protokol 043439

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	12004:2007+A1:2012
<b>Pevnost spojení</b>		
vysoká počáteční tahová přídržnost	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
<b>Odolnost proti působení klimatu/teplného stárnutí</b>		
<b>Odolnost proti působení vody/vlhkosti</b>		
vysoká tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po uložení v teple	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
vysoká tahová přídržnost po vystavení cyklům zmrazení-rozmrazení	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
<b>Nebezpečné látky</b>	V souladu s 4.5 (EN 12004)	

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:

László Németh  
vedoucí výrobní laboratoře

10. 03. 2015

MC-Bauchemie Kft.  
1117 Bp., Hengermalom u. 47/A  
Fióktel: Tótvázsony, hrsz. 776/14  
lev.cím: 8246 Tótvázsony, Pf. 2

*Németh László*

(podpis)