

## **PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011  
změněno dle nařízení v přenesené pravomoci (EU) č. 574/2014

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> M 22**

**č. 4919000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 12004 C2TE S1**

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

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

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

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

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

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

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

Notifikovaná zkušebna  
„ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft.“, identifikační číslo 1415,  
provedla zkoušky typu produktu a vystavila následující:  
zkušební protokol č. M3-7117N-06964-2015

Firma MC-Bauchemie Kft. provedla klasifikaci reakce na oheň  
dle systému 4 ve znění rozhodnutí komise 2010/81/EU.

6. 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/tepelného stárnutí</b><br><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) |                                     |
| <b>Deformovatelnost</b>   | třída S1                   |                                     |
| <b>Skuz</b>   | T                          |                                     |

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 6. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

László Németh  
vedoucí výrobní laboratoře

25. 11. 2015

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

*Németh László*

(podpis)