

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

podľa prílohy III nariadenie (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT[®] M 22 HP**

č. 4918700

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 12004 C2TE S1

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:

Číslo šarže: vid' obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

**Zlepšená deformovateľná cementová malta so zníženým sklzom
a predĺženou dobou zavädnutia**

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

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

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

nerrelevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

**system 3
system 4 pre reakciu na oheň**

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná skúšobňa „MPA BAU Hannover, identifikačné číslo 0764,
previedla skúšky typu produktu a vystavila nasledujúci:
skúšobný protokol 094903.1

Firma BOTAMENT GmbH & Co. KG previedla klasifikáciu reakcie na oheň
podľa systému 4 v znení rozhodnutie komisie 2010/81/EU.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:
nerelevantné
9. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti | Parametre | Harmonizované technické špecifikácie |
|---|---------------------------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | E | 12004:2007+A1:2012 |
| Pevnosť spojenia | | |
| vysoká počiatočná ťahová prídržnosť | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Odolnosť proti pôsobeniu klímy/tepelného starnutia | | |
| Odolnosť proti pôsobeniu vody/vlhkosti | | |
| vysoká ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| vysoká ťahová prídržnosť po uložení vo vode | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| vysoká ťahová prídržnosť po cykle zmrazovanie/rozmrazovanie | $\geq 1 \text{ N/mm}^2$ | |
| Nebezpečné látky | V súlade s 4.5 (EN 12004) | |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu:

László Németh
vedúci výrobného laboratória

29. 05. 2013

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

Németh László

(podpis)