

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> M 29**

**č. BT 4916070**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 12004 C2E**

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 cementová malta s 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 Sp. z o. o.  
ul. Prądyńskiego 20  
63-000 Środa Wlkp.  
Poľsko**

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 1594.01-01

Firma MC Bauchemie Sp. z o.o. 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
<b>Pevnosť spojenia</b>		
vysoká počiatočná ťahová prídržnosť	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
<b>Odolnosť proti pôsobeniu klímy/tepelného starnutia</b>		
<b>Odolnosť proti pôsobeniu vody/vlhkosti</b>		
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	$\geq 1 \text{ N/mm}^2$	
<b>Nebezpečné látky</b>	V súlade s 4.5 (EN 12004)	

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

Podpísal za a v mene výrobcu:

**mgr. ing. Honorata Chlebowska**

vedúca výrobného laboratória

Šroda Wilkp., 20. 08. 2013



(podpis)