

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> M 06**

**č. BT 4441000**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

**EN 1504-3**

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:

**Výrobok pre opravy betónu so statickou funkciou aj bez statickej funkcie  
Nanášanie malty ručne (3.1)**

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:

**Systém 2+**

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

EN 1504-2, Systém 2+:

Notifikovaný skúšobný a výskumný ústav Karlsruhe (MPA Karlsruhe) identifikačné číslo 0754, previedol inšpekciu závodu a vnútropodnikovej kontroly výroby, ďalej priebežný dozor, posudzovanie a vyhodnotenie vnútropodnikovej výrobnej kontroly podľa systému 2+ a vystavil nasledujúce:

Osvedčenie konformity vnútropodnikovej výrobnej kontroly 0754-CPD-08-0765

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
Pevnosť v tlaku	Trieda R2	EN 1504-3:2005, ZA1
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	
Súdržnosť	≥ 0,8 MPa	
Viazané zmršťovanie/rozpínanie	≥ 0,8 MPa	
Odolnosť proti karbonatácii	odolný	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 1 : zmrazovanie/rozmrazovanie	≥ 0,8 MPa	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 2 : Náporové skrúpanie	NPD	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 3 : Cyklovanie za sucha	NPD	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna absorpcia	NPD	
Priechodnosť chloridových iónov	NPD	
Dotvarovanie tlakom	NPD	
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	
Aplikácia nad hlavou	NPD	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Nebezpečné látky	EN 1504-3, 5.4	


10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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 Wilk., 12. 12. 2013



(podpis)

