

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

výrobku **BOTAMENT[®] M 03**

č. BT 4410000

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-3: ZA.1a

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 R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontov	≤ 0,05 %	
Súdržnosť	≥ 2,0 MPa	
Viazané zmršťovanie/rozpínanie	2,7 MPa	
Odolnosť proti karbonatácii	odolný	
Modul pružnosti	22,6 MPa	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 1 : zmrazovanie/rozmrazovanie	≥ 2,0 MPa	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 2 : Náporové skrúpanie	≥ 2,0 MPa	
Tepelná zlučiteľnosť Časť 3 : Cyklovanie za sucha	NPD	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna absorpcia	≤ 0,5 kg.m ⁻² .h ^{-1/2}	
Prienik chloridových iontov	NPD	
Dotvarovanie tlakom	2,29	
Odolnosť voči chemikáliám	NPD	
Aplikácia nad hlavou	2,0 MPa	
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 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:

mgr. ing. Honorata Chlebowska

vedúca výrobného laboratória

Šroda Wilk., 20. 07. 2013



(podpis)