

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

dle přílohy III nařízení (EU) č. 305/2011

výrobku **BOTAMENT<sup>®</sup> M 03**

**č. BT 4410000**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**EN 1504-3: ZA.1a**

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo šarže: viz obal výrobku

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

**Výrobek pro opravy betonu se statickou funkcí a bez statické funkce  
Nanášení malty ručně (3.1)**

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

**MC Bauchemie Sp. z o. o.  
ul. Prądyńskiego 20  
63-000 Środa Wlkp.  
Polsko**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

nerelevantní

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

**system 2+**

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

Notifikovaná zkušebna a výzkumný ústav Karlsruhe (MPA Karlsruhe) identifikační číslo 0754, provedla inspekci závodu a vnitropodnikové kontroly výroby, dále průběžný dozor, posuzování a vyhodnocení vnitropodnikové výrobní kontroly dle systému 2+ a vystavila následující:  
Osvědčení konformity vnitropodnikové výrobní kontroly 0754-CPD-08-0765

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:  
nerelevantní
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Pevnost v tlaku	Třída R4	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	
Vázané smršťování/rozpínání	2,7 MPa	
Odolnost proti karbonataci	odolný	
Modul pružnosti	22,6 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 1 : Zmrazování a tání	≥ 2,0 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 2 : Náporové skrápění	≥ 2,0 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 3 : Cyklování za sucha	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg.m <sup>-2</sup> .h <sup>-0,5</sup>	
Průnik chloridových iontů	NPD	
Dotvarování tlakem	2,29	
Odolnost vůči chemikáliím	NPD	
Aplikace nad hlavou	2,0 MPa	
Reakce na oheň	Třída A1	
Nebezpečné látky	EN 1504-3, 5.4	

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**mgr. ing. Honorata Chlebowska**  
vedoucí výrobní laboratoře

Šroda Wlkp., 20. 07. 2013



.....  
(podpis)