

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

výrobku **BOTAMENT® M 06**

č. BT 4441000

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-3

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 R2	EN 1504-3:2005, ZA 1
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Soudržnost	≥ 0,8 MPa	
Vázané smršťování/rozpínání	≥ 0,8 MPa	
Odolnost proti karbonataci	odolný	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 1 : Zmrazování a tání	≥ 0,8 MPa	
Tepelná slučitelnost Část 2 : Náporové skrápění	NPD	
Tepelná slučitelnost Část 3 : Cyklování za sucha	NPD	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	NPD	
Průnik chloridových iontů	NPD	
Dotvarování tlakem	NPD	
Odolnost vůči chemikáliím	NPD	
Aplikace nad hlavou	NPD	
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

Środa Wlkp., 12. 12. 2013



Chlebowska
.....
(podpis)