

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

výrobku **BOTAMENT[®] M 36 Speed**

č. 4513070

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: viď 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:

**BOTAMENT[®] GmbH & Co. KG
Am Kruppwald 1
D - 46238 Bottrop**

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-07-0534

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 R 2	EN 1504-3:2005
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	
Súdržnosť	≥ 0,8 MPa	
Viazané zmršťovanie/rozpínanie	≥ 0,8 MPa	
Odolnosť proti karbonatácii	NPD	
Modul pružnosti	NPD	
Tepelná zlučiteľnosť	NPD	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna absorpcia	NPD	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Nebezpečné látky	NPD	

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:

Dr. Oliver Wowra
 vedúci technickej kancelárie

Bottrop, 07. 05. 2013


BOTAMENT®
 SYSTEMBAUSTOFFE 
 GmbH & Co. KG
 Am Kruppwald 1, D.-48238 Bottrop
 Tel. (0 20 41) 10 19-0 · Fax 26 21 19
 (pocpis)