

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. BE0032/01

v souladu s přílohou III nařízení Evropského parlamentu a rady č. 305/2011 pro produkt

MasterEmaco S 5400

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

EN 1504-3 metody 3.1./3.2/3.3/4.4/7.1/7.2

2. Číslo typu, šarže či série, nebo jakékoliv jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Číslo výrobní šarže: viz obal výrobku

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

Malta na bázi cementu (CC) pro konstrukční opravy betonu

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

**BASF Belgium Coordination Center Comm. V.
Business Belux – Construction
Nijverheidsweg 89,
B-3945 Ham**

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

Nevztahuje se

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

**System 2+
System 3 pro reakci na oheň**

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

Oznámený subjekt:
BCCA, Rue d'Arion 53
B-1040 Brussels
(identifikační číslo CPR/0749)

provedl počáteční inspekci v místě výroby a systému řízení výroby a vykonává průběžný dohled, posuzování a schvalování systému řízení výroby podle systému 2+ a vydal Certifikát systému řízení výroby č. 0749-CPD-BC2-563-0013-0002-001.

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

Nevztahuje se

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení (MasterEmaco S 5400):

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná norma
Reakce na oheň	třída A1	EN 1504-3:2005
Pevnost v tlaku	třída R4	
Obsah chloridových iontů	≤ 0,05 %	
Soudržnost	≥ 2,0 MPa	
Vázané smršťování / rozpínání	NPD	
Odolnost proti karbonatům	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Tepelná slučitelnost Část 1: Zmrazování a tání Část 2: Náporové skrápění Část 4: Cyklování za sucha	≥ 2,0 MPa	
Protismykové vlastnosti	NPD	
Součinitel teplotní roztažnosti	NPD	
Kapilární absorpce	≤ 0,5 kg/m ² h ^{-0,5}	
Nebezpečné látky	v souladu s 5.4 EN 1504-3	

10. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



Christoph de Monie

Site Manager Ham &
Supply chain manager EBE for Benelux



Richard Webers

Technical Manager

Ham, 20. 6. 2013