

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0042/01

V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011 pre výrobok
(Nariadenie o stavebných výrobkoch)

MasterEmaco S 488

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-3 metódy 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci indentifikáciu 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:

Špeciálna sanančná a opravná malta na železobetónové konštrukcie a mosty

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o.
K Májovu 1244
537 01 Chrudim

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:

Nevzťahuje sa

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:

Systém 2+
Systém 4 reakcia na oheň

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

Notifikovaná osoba TZUS Praha, s. p., Prosecká 811/76a, Praha 9, NB č. 1020, pobočka 0500-Předměřice nad Labem, vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a vykonáva priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala certifikát vnútro podnikovej kontroly č. 1020-CPD-050017667.

BASF Stavební hmoty Česká republika s.r.o. uskutočnila určenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 4 na základe rozhodnutia komisie EU 96/603ES v platnom znení.

8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre

Podstatné (základné) vlastnosti	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Pevnosť v tlaku	trieda R4	EN 1504-3:2006
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 %	
Prídržnosť	≥ 2,0 MPa	
Viazané zmrašťovanie / rozťažnosť	NPD	
Odolnosť proti karbonatizácií	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Teplotná kompatibilita Časť 1, cykly mrznutie/rozmrazovanie	≥ 2,0 MPa	
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg/(m ² .h ^{0,5})	
Reakcia na oheň	trieda A1	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	podľa 5.4 EN 1504-3	

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 (-a) za a v mene výrobcu:

Chrudim, 18. 2. 2016

.....
Ing. Radek Haloda
konateľ