

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. IT0065/01

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

Masterflow 960

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-3 metódy 3.1/3.2/3.3/4.4/7.1/7.2 a EN 1504-6 tab. 3

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: viď obal výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Zálievková malta na báze cementu na konštrukčné opravy a kotvenie betónových konštrukcií

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

BASF Construction Chemicals Italia SpA, via Vicinale delle Corti 21, 31100 Treviso

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+

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

Notifikovaná osoba ICMQ SpA, identifikačné číslo 1305, vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a vykonáva priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala certifikát systému riadenia výroby č. 1305-CPR-0805.

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
Odolnosť proti vytiahnutiu	Posun $\leq 0,6$ mm pri zaťažení 75 kN	EN 1504-6:2007
Pevnosť v tlaku	trieda R4	
Obsah chloridových iónov	$\leq 0,05$ %	
Prídržnosť	$\geq 2,0$ MPa	
Viazané zmrašťovanie / rozťažnosť	NPD	
Odolnosť proti karbonatizácií	vyhovuje	
Modul pružnosti	≥ 20 GPa	
Teplotná kompatibilita: cykly mrznutie/rozmrazovanie, cykly búrkového dažďa, cykly suchého tepla	$\geq 2,0$ MPa	EN 1504-3:2005
Protišmykové vlastnosti	NPD	
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	
Kapilárna nasiakavosť	$\leq 0,5$ kg/m ² .h ^{0,5}	
Reakcia na oheň	trieda A1	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	podľa 5.4 (EN 1504-3)	

10. Parametre výrobcu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými 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:



.....
Dario Micheletto
Resp. Quality Control

Treviso, 19. jún 2018