

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. BE0025/02
V súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

MasterEmaco T 1200 PG

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 1504-3 Metódy 3.1/3.2/4.4/7.1/7.2

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: vid'. obal výrobku

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

Malta na báze cementu (CC) pre štrukturálne opravy betónových konštrukcií

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

Master Builders Solutions Belgium nv
Nijverheidsweg 89 – Industrieterrein Ravenshout/nr.3711
B – 3945 Ham

Tel.: +32 (0) 11 340 431

Fax.: +32 (0) 11 40 13 92

mbs-cc-be@mbcc-group.com

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 (pre použitie podľa predpisov o reakcii na oheň)

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

Notifikovaná osoba BCCA

Rue d'Arlon 53

B – 1040 BRUSSELS (identifikačné číslo CPR/0749),

vykonala počiatočnú inšpekciu výrobného závodu a kontroly výroby a priebežné inšpekcie, posúdenie a hodnotenie kontroly výroby podľa systému 2+ a vydala: Certifikát vnútropodnikovej kontroly 0749-CPR-BC2-563-24047-0002-001.

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre (MasterEmaco T 1200 PG)

Podstatné (základné) vlastnosti (vid'. poznámku č.1)	Hodnota	Systém posudzovania	Harmonizované technické špecifikácie (vid' poznámku č.3)
Reakcia na oheň	Trieda A1	System 4	EN 1504-3: 2005
Pevnosť v tlaku	Trieda R4	System 2+	
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05 % M.-%		
Prídržnosť	≥ 2,0 MPa		
Viazané zmršťovanie/rozt'ažnosť	Spĺňa		
Odolnosť proti karbonatizácii	Spĺňa		
Modul pružnosti	≥ 20 GPa		
Teplotná kompatibilita	≥ 2,0 MPa		
Časť 1: Zmrazovacie cykly			
Časť 2: Cykly búrkového dažďa			
Časť 3: Cykly suchého tepla			
Odolnosť proti šmyku	Trieda I		
Súčiniteľ teplotnej rozt'ažnosti	NPD		
Kapilárna nasiakavosť	≤ 0,5 kg/m ² x h-0,5		
Reakcia na oheň	Trieda A1		
Uvoľňovanie nebezpečných látok	V súlade s 5.4 (EN 1504-3)		

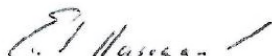
NPD: No Performance Determined

Vlastnosť bez ďalšieho testovania:
Spĺňa požiadavky:

reakcia na oheň: trieda A1
Organický podiel <1% hmotnostne

9. 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:



Erik Herremans
Head of Production Benelux &
Site Manager



Bram Thijs
Laboratory Manager

Ham, 09.01.2023