

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. BE0075/01

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

MasterTop 310 (natural)

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

EN 13813 CT-C80-F10-A3

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:

Vsypový materiál na báze cementu

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

Master Builders Solutions Belgium nv
Business Belux – Construction
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 4

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:

Master Builders Solutions Belgium nv uskutočnila určenie typu výrobku na základe skúšky typu podľa systému 4.

Master Builders Solutions Belgium nv uskutočnila klasifikáciu reakcie na oheň podľa systému 4 na základe rezolúcie 96/603/EG Európskej komisie.

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

Nevzťahuje sa

9. Deklarované parametre (MasterTop 310 natural)

Podstatné (základné) vlastnosti (viď. poznámku č.1)	Performance	Harmonizované technické špecifikácie (viď. poznámku č.3)
Pevnosť v tlaku	C80	EN 13813: 2002
Pevnosť v ťahu pri ohybe	F10	EN 13813: 2002
Obsah chloridových iónov	≤ 0,05% M.-%	EN 13813: 2002
Prídržnosť na betón (trieda B >2 MPa)	3,0 MPa	EN 13813: 2002
Zvuková pohltivosť	NPD	EN 13813: 2002
Izolácia	NPD	EN 13813: 2002
Priepustnosť vodnej pary	NPD	EN 13813: 2002
Vodonepriepustnosť	NPD	EN 13813: 2002
Odolnosť proti karbonatizácii	NPD	EN 13813: 2002
Tepelný odpor	NPD	EN 13813: 2002
Odolnosť proti chemikáliám	NPD	EN 13813: 2002
Odolnosť proti opotrebovaniu: BCA Bóhme Iné abrazívne metódy ako Taber/Amsler sú k dispozícii	AR 0,5 A3	EN 13813: 2002
Odolnosť proti rázu	Trieda III	EN 13813: 2002
Súčiniteľ teplotnej rozťažnosti	NPD	EN 13813: 2002
Kapilárna nasiakavosť	NPD	EN 13813: 2002
Reakcia na oheň	A1fl	EN 13813: 2002
Uvoľňovanie korozívnych látok	CT	EN 13813: 2002

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:



Christoph de Monie
Site Manager Ham &
Supply chain manager EBE for Benelux



Richard Webers
Technical Manager

Ham, 04.02.2021