

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. BE0076/01

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

## MasterTop 310 (všetky farby)

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](mailto: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 všetky farby)

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