



Teljesítménynyilatkozat

a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

MC TOP Fix

Nr.: fehér CC 4509083; 0-1 fehér CC 4509073; galambszürke CC 4509077
szürke CC 4509080; space szürke CC 4509088; antrazit CC 4509093
medium gray CC 4509094; hófehér CC 4509095

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

MSZ EN 13813 CT-C60-F7-A6

2. Típus-, sarzs- vagy szériaszám, vagy egyéb ismertetőjel az építőipari termék azonosításához a 11. fejezet 4. bekezdésének megfelelően:

sarzs szám: lásd a termék csomagolásán

3. A termék gyártó által megadott felhasználási területe/területei az alkalmazott, harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően:

cementesztrich épületeken belüli felhasználásra, dekor elemek kiöntőhabarcsa

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkanéve a 11. fejezet 5. bekezdése alapján:

**MC-Bauchemie Kft.
1117 Budapest Hengermalom u. 47/A**

5. Képviselő neve és címe, aki a 12. fejezet 2. bekezdés szerinti megbízással rendelkezik:

nem releváns

6. Rendszer vagy rendszerek az építőipari termék megfelelőségének ellenőrzéséhez és értékeléséhez az V. függeléknek megfelelően:

**4-es rendszer
4-es rendszer a tűzveszélyességgel kapcsolatban**

7. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén, ha a terméktulajdonságokat harmonizált szabvány rögzíti:

**A notifikált ÉMI Nonprofit Kft. (regisztrációs száma 1415) végezte az első típusvizsgálatot, és adta ki az M-403022013 jelű jegyzőkönyvet és az M-7114N-03745-2014 projektszámú vizsgálati jegyzőkönyvet
Az MC-Bauchemie Kft. végezte a 4. rendszer szerint osztályozást tűzveszélyességi szempontból a bizottság 2010/85/EU határozatának megfelelően.**

8. Építőipari termékre vonatkozó teljesítménynyilatkozat esetén kiadott ETA:

nem releváns



9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	F_{fl}	MSZ EN 13813:2003
Korróziós hatás	cement	
Mechanikai ellenállóság		
Nyomószilárdság	$\geq 60 \text{ N/mm}^2$	
Húzó-hajlítószilárdság	$\geq 7 \text{ N/mm}^2$	
Kopásállóság	$\leq 6 \text{ cm}^3/\text{cm}^2$	
Hőmérsékletváltozási ciklusok olvasztósóoldat hatása nélkül	szerkezeti elváltozás nem tapasztalható	MSZ EN 13687-3:2002

10. Az 1-es és 2-es pontban levő információkkal azonosított termék tulajdonságai megegyeznek a 9-es pontban rögzített értékekkel. Ezen teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 4-es pontban megjelölt gyártó a felelős.

A gyártó vagy képviselőjének aláírása:



2014-09-29

Németh László

Laborvezető

Melléklet: A 305/2011 (EK) rendelet 6(5) pontjának megfelelően, egy az 1907/2006 (REACH) rendelet II mellékletének megfelelő biztonsági adatlap mellékelve.