

Teljesítménynyilatkozat
a 305/2011 sz. EU rendelet III függelékének megfelelően

MC-TOP Fein
num. CC4509078; num. CC4509079

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

EN 1504-3: ZA. 1

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:

**cementkötésű javítóhabarcs, statikusan nem igénybevett betonfelületek javítására
kézi felhasználásra (3.1)**

4. A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi- vagy márkaneve 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
(épületekben és mérnöki létesítményekben való felhasználásra)
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-4033/2013 jelű 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.

Lényeges tulajdonságok	Teljesítőképeség	Harmonizált műszaki specifikáció
Égési tulajdonság	F	MSZ EN 1504-3:2005
Nyomószilárdság	R1	
Kloridion tartalom	$\leq 0,05\%$	
Tapadószilárdság	$\geq 0,5\text{MPa}$	
Korlátozott zsugorodás	NPD	
Ellenállás karbonátosodással szemben ¹	NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása	az EN 1504-3, 5.4 pontjával egyetértésben	

1) Nem szükséges, ha a betonjavító egy bizonyítottan karbonátosodásálló felületvédelmi rendszerrel kerül felhasználásra.

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:



2014-04-11

Németh László

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.