

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0196

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEGROUT FMR**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

### HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R4-CC)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:

### Szerkezeti beton javításához épületekben és építményekben


4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy), [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
5. Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak: **Nincs**
6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer, tűzvédelmi osztályozásra: 4. rendszer**
7. Harmonizált szabvány(ok) által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén bejelentett szerv neve, azonosító száma: **Az ICMQ S.p.A, No. 1305, kijelölt intézet által végzett Üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálat és a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 1305-CPD-0616.**
8. Olyan építési termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
<b>Nyomószilárdság:</b> <b>Klorid-ion tartalom:</b> <b>Tapadószilárdság:</b> <b>Karbonátosodási ellenállás:</b> <b>Rugalmasági modulusz:</b> <b>Hőmérsékleti összeférhetőség:</b> - fagyás-olvadás - esőztetés - száraz ciklusok <b>Kapilláris vízfelvétel:</b> <b>Veszélyes anyagok:</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>R4 osztály</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 2,0 Mpa</b> <b>megfelel</b> <b>≥ 20 Gpa</b> <b>≥ 2,0 Mpa</b> <b>≥ 2,0 Mpa</b> <b>≥ 2,0 Mpa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>Lásd biztonsági adatlapot</b> <b>A1</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>



10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy: **Paolo Murelli, vállalati min. ir. vezető**

Milánó, 2013. július 1.

  
.....  
Paolo Murelli

## CE CÍMKE CPR 305/2011 és EN 1504-3:2005 szerint

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0198</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT FMR</b>	
<i>CC habarcs (hidraulikus cement bázisú), szerkezeti beton javításokhoz</i>	
Nyomószilárdság: Klorid-ion tartalom: Tapadószilárdság: Karbonátosodási ellenállás: Rugalmassági modulusz: Hőmérsékleti összeférhetőség: - fagyás-olvasás - esőztetés - száraz ciklusok Kapilláris vízfelvétel: Veszélyes anyagok: Tűzvédelmi osztályozás:	R4 osztály ≤ 0,05% ≥ 2,0 Mpa megfelel ≥ 20 Gpa ≥ 2,0 Mpa ≥ 2,0 Mpa ≥ 2,0 Mpa ≤ 0,5 kg*m-2*h-0,5 Lásd biztonsági adatlapot A1