

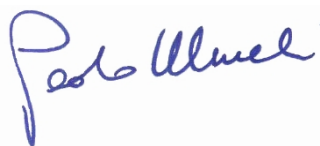
## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0201

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEGROUT RAPIDO**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R3-PCC)**
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 értékesítési címe, akinek a megbízása körében a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
**Nincs**
6. Az építési termékek teljesítményénye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+. rendszer tűzvédelmi osztályozásra: 3. 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 tanúsítványok számai: 1305-CPD-0615 éa 1305-CPD-0616.**  
**Az MPA Dresden GmbH. No. 0767, kijelölt vizsgálóintézetben a gyártó által vett mintából készült el a Tűzvédelmi osztályozás, 3-as rendszer alapján. Jkv. száma: 2008-B-1654/01.**
8. Olyan építési termékekre 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>R3 osztály</b>	<b>EN 1504-3:2005</b>
<b>Klorid-ion tartalom:</b>	<b>≤ 0,05%</b>	
<b>Tapadószilárdság :</b>	<b>≥ 1,5 MPa</b>	
<b>Karbonátosodási ellenállás:</b>	<b>Megfelelő</b>	
<b>Rugalmassági modulusz:</b>	<b>≥ 15 GPa</b>	
<b>Hőkompatibilitás 1 rés:</b>	<b>≥ 1,5 MPa</b>	
<b>Kapilláris vízfelvétel:</b>	<b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b>	
<b>Veszélyes anyagok:</b>	<b>Lásd biztonsági adatlapot</b>	
<b>Tűzvédelmi osztályozás :</b>	<b>A1</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, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<b>08</b> <b>CPR-IT1/0201</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT RAPIDO</b> <i>Polimer adalékokkal módosított hidraulikus kötőanyagú habarcs (PCC) szerkezeti javításokhoz</i>	
Nyomószilárdság:	R3 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság :	≥ 1,5 MPa
Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő
Rugalmassági modulusz:	≥ 15 GPa
Hőkompatibilitás 1 rés:	≥ 1,5 MPa
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás :	A1