


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**
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 teljesítményéne 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 termékre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki: **N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság:	R3 osztály	EN 1504-3:2005
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⁻²*h^{-0,5}	
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot	
Tűzvédelmi osztályozás :	A1	

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**



Paolo Murelli

Milánó, 2013. július 1.

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

 1305, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																		
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0201 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT RAPIDO</p> <p style="text-align: center;"><i>Polimer adalékokkal módosított hidraulikus kötőanyagú habarcs (PCC) szerkezeti javításokhoz</i></p> <table><tr><td>Nyomószilárdság:</td><td>R3 osztály</td></tr><tr><td>Klorid-ion tartalom:</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság :</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Karbonátosodási ellenállás:</td><td>Megfelelő</td></tr><tr><td>Rugalmassági modulusz:</td><td>≥ 15 GPa</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás 1 rész:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Kapilláris vízfelvétel:</td><td>≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0.5}</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás :</td><td>A1</td></tr></table>		Nyomószilárdság:	R3 osztály	Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%	Tapadószilárdság :	≥ 1,5 MPa	Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő	Rugalmassági modulusz:	≥ 15 GPa	Hőkompatibilitás 1 rész:	≥ 1,5 MPa	Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}	Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot	Tűzvédelmi osztályozás :	A1
Nyomószilárdság:	R3 osztály																		
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%																		
Tapadószilárdság :	≥ 1,5 MPa																		
Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő																		
Rugalmassági modulusz:	≥ 15 GPa																		
Hőkompatibilitás 1 rész:	≥ 1,5 MPa																		
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}																		
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot																		
Tűzvédelmi osztályozás :	A1																		