

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0205

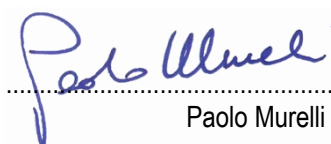
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEGROUT T40**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R3-PCC)**
3. Az építési 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 teljesítményéne 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 tanúsítványok számai: 1305-CPD-0615 és 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>Rugalmassági modulusz</b> <b>Hőkompatibilitás</b> - <b>fagyasztás-olvasztás</b> - <b>záporciklusok hatása</b> - <b>száradási ciklus</b> <b>Kapilláris vízfelvétel</b> <b>Veszélyes anyagok</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás</b>	<b>R3 osztály</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>Megfelelő</b> <b>≥ 15 GPa</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≥ 1,5 MPa</b> <b>≥ 1,5 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																								
<p style="text-align: center;"><b>08</b> <b>CPR-IT1/0205</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MAPEGROUT T40</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Polimer adalékokkal módosított hidraulikus kötőanyagú habarcs (PCC) beton szerkezeti javításához</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:</td><td></td></tr><tr><td>- fagyasztás-olvasztás :</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- záporciklusok hatása:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>- száradási ciklus:</td><td>≥ 1,5 MPa</td></tr><tr><td>Kapillaris vízfelvétel:</td><td>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></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:		- fagyasztás-olvasztás :	≥ 1,5 MPa	- záporciklusok hatása:	≥ 1,5 MPa	- száradási ciklus:	≥ 1,5 MPa	Kapillaris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	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:																									
- fagyasztás-olvasztás :	≥ 1,5 MPa																								
- záporciklusok hatása:	≥ 1,5 MPa																								
- száradási ciklus:	≥ 1,5 MPa																								
Kapillaris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																								
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot																								
Tűzvédelmi osztályozás :	A1																								