

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0199

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEGROUT LM2K**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:
KÉT-KOMPONENSŰ HIDRAULIKUS HABARCS MÓDOSÍTVA POLIMER ADALÉKOKKAL – (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**
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: 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 tanúsítvány száma: 1305-CPD-0616.**
CSI S.p.A. , No. 0497, kijelölt laboratóriumban, a gyártó által vett mintából készült a Tűzvédelmi osztályozás meghatározása, 3-as rendszer szerint. Jegyzőkönyv száma: No. 0060/DC/REA/10_1.
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
Nyomószilárdság: Klorid-ion tartalom: Tapadószilárdság : Karbonátosodási ellenállás: Rugalmassági modulusz: Hőkompatibilitás: - fagyasztás-olvasztás : - zaporciklusok hatása: - száradási ciklus: Kapilláris vízfelvétel: Veszélyes anyagok: Tűzvédelmi osztályozás :	R3 osztály ≤ 0,05% ≥ 1,5 MPa Megfelelő ≥ 15 GPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≥ 1,5 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5} Lásd biztonsági adatlapot E	EN 1504-3:2005

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, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
10 CPR-IT1/0199 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT LM2K <i>PCC habarcs (hidraulikus habarcs módosítva polimer adalékkal), szerkezeti beton javításcokhoz</i>	
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
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztályozás :	E