

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0203

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

HIDRAULIKUS CEMENT 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 gyártó 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 termékek 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 termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki :**N.A**
9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:


Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Nyomószilárdság:	R4 osztály	EN 1504-3:2005
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%	
Tapadószilárdság :	≥ 2,0 MPa	
Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő	
Rugalmassági modulusz:	≥ 20 GPa	
Hőkompatibilitás:		
- fagyasztás-olvasztás :	≥ 2,0 MPa	
- záporciklusok hatása:	≥ 2,0 MPa	
- száradási ciklus:	≥ 2,0 MPa	
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0,5}	
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot	
Tűzvédelmi osztály:	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**

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
08 CPR-IT1/0203 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT SV FIBER <i>CC habarcs (hidraulikus cement bázisú)</i> <i>szerkezeti beton javításokhoz</i>	
Nyomószilárdság:	R4 osztály
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%
Tapadószilárdság :	≥ 2,0 MPa
Karbonátosodási ellenállás:	Megfelelő
Rugalmassági modulusz:	≥ 20 GPa
Hőkompatibilitás:	
- fagyasztás-olvasztás :	≥ 2,0 MPa
- záporciklusok hatása:	≥ 2,0 MPa
- száradási ciklus:	≥ 2,0 MPa
Kapilláris vízfelvétel:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0,5}
Veszélyes anyagok:	Lásd biztonsági adatlapot
Tűzvédelmi osztály:	A1