

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0276

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MONOFINISH**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R2-PCC)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Nem 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 teljesítménye 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 számok: 1305-CPD-0615 és 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-1654/07.**
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>Klorid-ion tartalom:</b> <b>Tapadószilárdság:</b> <b>Hőkompatibilitás</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- fagyasztás-olvasztás</li><li>- záporciklusok hatása</li><li>- száradási ciklus</li></ul> <b>Kapilláris vízfelvétel:</b> <b>Veszélyes anyagok:</b> <b>Tűzvédelmi osztályozás:</b>	<b>R2 osztály</b> <b>≤ 0,05%</b> <b>≥ 2,0 MPa</b>  <b>≥ 2,0 MPa</b> <b>≥ 2,0 MPa</b> <b>≥ 2,0 MPa</b> <b>≤ 0,5 kg*m<sup>-2</sup>*h<sup>-0,5</sup></b> <b>Lásd biztonsági adatlapot</b> <b>E</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, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																								
<p><b>08</b> <b>CPR-IT1/0276</b> <b>EN 1504-3:2005</b> <b>MONOFINISH</b></p> <p><i>Polimer adalékokkal módosított hidraulikus kötőanyagú habarcs (PCC), nem szerkezeti javításokhoz</i></p> <table><tr><td>Nyomószilárdság</td><td>R2 osztály</td></tr><tr><td>Klorid-ion tartalom</td><td>≤ 0,05%</td></tr><tr><td>Tapadószilárdság</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Karbonátosodási ellenállás</td><td>Megfelelő</td></tr><tr><td>Rugalmassági modulusz</td><td>≥ 20 GPa</td></tr><tr><td>Hőkompatibilitás</td><td></td></tr><tr><td>- fagyasztás-olvasztás</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- záporciklusok hatása</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>- száradási ciklus</td><td>≥ 2,0 MPa</td></tr><tr><td>Kapilláris 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>E</td></tr></table>		Nyomószilárdság	R2 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 <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>	Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot	Tűzvédelmi osztályozás	E
Nyomószilárdság	R2 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 <sup>-2</sup> *h <sup>-0,5</sup>																								
Veszélyes anyagok	Lásd biztonsági adatlapot																								
Tűzvédelmi osztályozás	E																								