

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0162

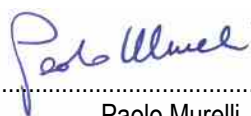
1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFINISH**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ POLIMER ADALÉKOKKAL MÓDOSÍTOTT HIDRAULIKUS KÖTŐANYAGÚ HABARCS – (R2-PCC)**
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**
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 osztályozás: 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-1654/15.
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: Klorid-ion tartalom: Tapadószilárdság: Hő-kompatibilitás <ul style="list-style-type: none">- fagyasztás-olvasztás- záporciklusok hatása- száradási ciklus Kapilláris vízfelvétel: Veszélyes anyagok: Tűzvédelmi osztályozás:	R2 osztály ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0.5} Lásd biztonsági adatlapot E osztály	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, 0767	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p>08 CPR-IT1/0162 EN 1504-3:2005 MAPEFINISH</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>Hő-kompatibilitás</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⁻²*h^{-0.5}</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>Lásd biztonsági adatlapot</td></tr><tr><td>Tűzvédelmi osztályozás:</td><td>E osztály</td></tr></table>		Nyomószilárdság:	R2 osztály	Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%	Tapadószilárdság:	≥ 2,0 MPa	Hő-kompatibilitás		- 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 osztályozás:	E osztály
Nyomószilárdság:	R2 osztály																				
Klorid-ion tartalom:	≤ 0,05%																				
Tapadószilárdság:	≥ 2,0 MPa																				
Hő-kompatibilitás																					
- 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 osztályozás:	E osztály																				