

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0093

1. A termék egyedi azonosító kódja: **MAPEFLOOR I 914**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:

KÉTKOMPONENSŰ BETON INJEKTÁLÓ TERMÉK REAKTÍV POLIMER KÖTŐANYAGGAL U(F1) W(2) (1/2) (5/35) (0)

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban:
- Javító- és védő termék betonszerkezetekhez, repedéseket erőátvitellel kitöltő betoninjektáló.**
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 termékek teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek: **2+ 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, a folyamatos felülvizsgálat és értékelés 2+-os rendszer alapján. Kibocsátott Üzemi gyártásellenőrzési tanúsítvány száma: 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
Tapadás leszakítással: Tapadás ferde nyírással: Zsugorodás: Üvegesedési hőmérséklet: Bedolgozhatóság: - repedés szélesség: - repedés nedvesség állapota: Tartósság: Korróziós tulajdonság: Veszélyes anyagok:	tapadási hiba az alapan monolitikus hiba < 3 % > 40 °C 0,2 mm-től nedves és nyirkos megfelelő nincs korróziós hatás NPD	EN 1504-5:2004

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 EN1504-5:2004 szerint

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p>13 CPR-IT1/0093 EN 1504-5:2004 MAPEFLOOR I 914</p> <p><i>Betoninjektáló termék reaktív polimer kötőanyaggal, repedéseket erőátvittel kitöltve U(F1)W(2) (1/2) (5/35) (0)</i></p> <table><tr><td>Tapadás leszakítással:</td><td>tapadási hiba az alapban</td></tr><tr><td>Tapadás ferde nyírással:</td><td>monolitikus hiba</td></tr><tr><td>Zsugorodás:</td><td>< 3 %</td></tr><tr><td>Üvegesedési hőmérséklet:</td><td>> 40 °C</td></tr><tr><td>Bedolgozhatóság:</td><td></td></tr><tr><td>- repedés szélesség:</td><td>0,2 mm-től</td></tr><tr><td>- repedés nedvesség állapota:</td><td>nedves és nyirkos</td></tr><tr><td>Tartósság:</td><td>megfelelő</td></tr><tr><td>Korróziós tulajdonság:</td><td>nincs korróziós hatás</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok:</td><td>NPD</td></tr></table>		Tapadás leszakítással:	tapadási hiba az alapban	Tapadás ferde nyírással:	monolitikus hiba	Zsugorodás:	< 3 %	Üvegesedési hőmérséklet:	> 40 °C	Bedolgozhatóság:		- repedés szélesség:	0,2 mm-től	- repedés nedvesség állapota:	nedves és nyirkos	Tartósság:	megfelelő	Korróziós tulajdonság:	nincs korróziós hatás	Veszélyes anyagok:	NPD
Tapadás leszakítással:	tapadási hiba az alapban																				
Tapadás ferde nyírással:	monolitikus hiba																				
Zsugorodás:	< 3 %																				
Üvegesedési hőmérséklet:	> 40 °C																				
Bedolgozhatóság:																					
- repedés szélesség:	0,2 mm-től																				
- repedés nedvesség állapota:	nedves és nyirkos																				
Tartósság:	megfelelő																				
Korróziós tulajdonság:	nincs korróziós hatás																				
Veszélyes anyagok:	NPD																				