

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT: sz. CPR-IT1/0095

1. A termék egyedi azonosító kódja: **EPOJET**
2. Típus-, tétel vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: **KÉTKOMPONENSŰ, REAKTÍV POLIMER KÖTŐANYAGÚ BETON INJEKTÁLÓ TERMÉK U(F1) W(2) (1) (5/30) (0)**
3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírásokkal összhangban: **Beton javító- és védő termék betonszerkezetekhez, repedések erőátadó kitöltéséhez.**
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 teljesítményénye 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 alapvizsgálata, 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:

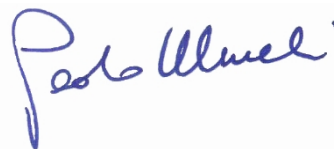
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás
Tapadó-húzó szilárdság Ferdeirányú nyírószilárdság Zsugorodás Üvegátmeneti hőmérséklet Bedolgozhatóság <ul style="list-style-type: none">• repedés-szélesség• repedés nedvességtartalma Tartósság Korróziós hajlam veszélyes anyagok	kohéziós hiba monolit hiba < 3% > 40°C 0,2 mm-től száraz megfelel nem tekinthető korrodálónak 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>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p><i>REAKTÍV POLIMER KÖTŐANYAGÚ BETON INJEKTÁLÓ TERMÉK BETON SZERKEZETEK JAVÍTÁSÁHOZ ÉS VÉDELMEHEZ: U(F1) W(1) (1/2) (10/35) (0)</i></p> <table><tr><td>Húzó-tapadó szilárdság</td><td>kohéziós hiba</td></tr><tr><td>Ferdeirányú nyírószilárdság</td><td>monolit 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>▪ a repedés nedvességtartalma</td><td>száraz</td></tr><tr><td>Tartósság</td><td>megfelel</td></tr><tr><td>Korróziós hajlam</td><td>nem tekinthető korrodálónak</td></tr><tr><td>Veszélyes anyagok</td><td>NPD</td></tr></table>		Húzó-tapadó szilárdság	kohéziós hiba	Ferdeirányú nyírószilárdság	monolit hiba	Zsugorodás	< 3%	Üvegesedési hőmérséklet	> 40°C	Bedolgozhatóság:		▪ repedés-szélesség	0,2 mm-től	▪ a repedés nedvességtartalma	száraz	Tartósság	megfelel	Korróziós hajlam	nem tekinthető korrodálónak	Veszélyes anyagok	NPD
Húzó-tapadó szilárdság	kohéziós hiba																				
Ferdeirányú nyírószilárdság	monolit hiba																				
Zsugorodás	< 3%																				
Üvegesedési hőmérséklet	> 40°C																				
Bedolgozhatóság:																					
▪ repedés-szélesség	0,2 mm-től																				
▪ a repedés nedvességtartalma	száraz																				
Tartósság	megfelel																				
Korróziós hajlam	nem tekinthető korrodálónak																				
Veszélyes anyagok	NPD																				