

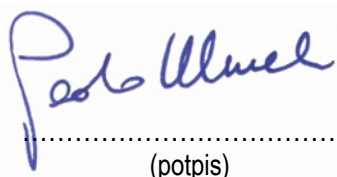
Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0095

1. Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **EPOJET**
2. Tip, serija ili serijski broj ili bilo koji drugi element kojim se omogućuje identifikacija građevnog proizvoda, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 4.:
DVOKOMPONENTNI PROIZVOD ZA INJEKTIRANJE BETONA PRIPREMLJEN S REAKTIVNIM POLIMERNIM VEZIVOM U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)
3. Namjeravana uporaba ili uporabe građevnog proizvoda, u skladu s primjenjivim usklađenim tehničkim specifikacijama, kako je predvidio proizvođač:
Proizvod za popravak i zaštitu betona zapunjavanjem pukotina injektiranjem pod tlakom
4. Ime, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača, kako je potrebno sukladno članku 11. stavku 5.: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija)** **www.mapei.it**
5. Prema potrebi, ime i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke pobliže označene u članku 12. stavku 2.: **Nije primjenjivo**
6. Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda, kako je utvrđeno u Prilogu V.:
Sustav 2+
7. U slučaju Izjave o svojstvima u vezi s građevnim proizvodom obuhvaćenim usklađenom normom:
Prijavljeno tijelo ICMQ S.p.A., broj 1305, provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, tvorničke kontrole i stalnog nadzora, ocjenjivanje i vrednovanje tvorničke kontrole proizvodnje prema sustavu 2+ i izdalo je certifikat o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje pod brojem 1305-CPD-0616.
8. U slučaju Izjave o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:
Nije primjenjivo
9. Objavljena svojstva:

Bitne značajke	Svojstva	Usklađena tehnička specifikacija
Vlačna čvrstoća prionjivosti: Posmična čvrstoća prionjivosti po kosome presjeku: Skupljanje: Temperatura staklastog prijelaza: Obradivost: - širina pukotina: - vlažnost pukotina: Trajnost: Korozivnost: Opasne tvari:	kohezivni lom u podlozi monolitni lom < 3 % > 40°C od 0,2 mm suho Zadovoljava smatra se nekorozivnim NPD	EN 1504-5:2004


10. Svojstvo proizvoda utvrđeno u točkama 1. i 2. u skladu je s objavljenim svojstvom u točki 9.
- Ova izjava o svojstvima objavljena je pod isključivom odgovornošću proizvođača identificiranog u točki 4.
- Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**

(ime i funkcija)


.....
(potpis)

Milano, 01.07.2013.
(mjesto i datum izdavanja)

CE ZNAK u skladu s CPR 305/2011 i EN 1504-5:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																				
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p><i>Proizvod za injektiranje betona pripremljen s reaktivnim polimernim vezivom za popravak i zaštitu betonskih konstrukcija U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <table><tr><td>Vlačna čvrstoća prionjivosti:</td><td>kohezivni lom u podlozi</td></tr><tr><td>Posmična čvrstoća prionjivosti po kosome presjeku:</td><td>monolitni lom</td></tr><tr><td>Skupljanje:</td><td>< 3 %</td></tr><tr><td>Temperatura staklastog prijelaza:</td><td>> 40°C</td></tr><tr><td>Obradivost:</td><td></td></tr><tr><td>- širina pukotine:</td><td>od 0,2 mm</td></tr><tr><td>- vlažnost pukotine:</td><td>suho</td></tr><tr><td>Trajnost:</td><td>Zadovoljava</td></tr><tr><td>Korozivnost:</td><td>smatra se nekorozivnim</td></tr><tr><td>Opasne tvari:</td><td>NPD</td></tr></table>		Vlačna čvrstoća prionjivosti:	kohezivni lom u podlozi	Posmična čvrstoća prionjivosti po kosome presjeku:	monolitni lom	Skupljanje:	< 3 %	Temperatura staklastog prijelaza:	> 40°C	Obradivost:		- širina pukotine:	od 0,2 mm	- vlažnost pukotine:	suho	Trajnost:	Zadovoljava	Korozivnost:	smatra se nekorozivnim	Opasne tvari:	NPD
Vlačna čvrstoća prionjivosti:	kohezivni lom u podlozi																				
Posmična čvrstoća prionjivosti po kosome presjeku:	monolitni lom																				
Skupljanje:	< 3 %																				
Temperatura staklastog prijelaza:	> 40°C																				
Obradivost:																					
- širina pukotine:	od 0,2 mm																				
- vlažnost pukotine:	suho																				
Trajnost:	Zadovoljava																				
Korozivnost:	smatra se nekorozivnim																				
Opasne tvari:	NPD																				