

IZJAVA O SVOJSTVIMA Br. CPR-IT1/0095

- 1) Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda: **EPOJET**
- 2) Namjeravana uporaba: **Dvokomponentni proizvod za injektiranje betona pripremljen s reaktivnim polimernim vezivom U(F1)W(2)(1)(5/30) za popravak i zaštitu betona zapunjavanjem pukotina injektiranjem pod tlakom**
- 3) Proizvođač: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italija – www.mapei.it**
- 4) Sustav AVCP-a: **Sustav 2+**
- 5) Usklađena norma: **EN 1504-5:2004**

Prijavljeno tijelo: **prijavljeno tijelo ICMQ S.p.A., br. 1305, provelo je početni nadzor proizvodnog pogona, tvorničke kontrole i stalnog nadzora, ocjenjivanje i vrednovanje tvorničke kontrole proizvodnje i izdalo je certifikate o sukladnosti tvorničke kontrole proizvodnje.**

- 6) Objavljena svojstva:

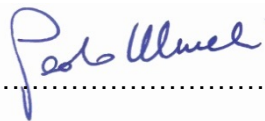
Bitne značajke	Svojstva
Vlačna čvrstoća prionjivosti: Posmična čvrstoća prionjivosti po kosom presjeku: Skupljanje: Temperatura staklastog prijelaza: Obradivost: <ul style="list-style-type: none">- širina pukotine:- vlažnost pukotine: Trajnost: Korozivnost: Opasne tvari:	kohezivni lom u podlozi monolitni lom < 3 % > 40°C od 0,2 mm suho kohezivni lom u podlozi. smatra se nekorozivnim NPD

Svojstva proizvoda navedena iznad su u skladu sa skupom objavljenih svojstava.

Ova izjava o svojstvima izdana je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.



Za proizvođača i u njegovo ime potpisao: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milano, 25.3.2016.



Izjava o svojstvima u Pdf formatu dostupna je na web stranicama tvrtke Mapei..

Verzija 1:	Proizvod nepromijenjen: ažuriran izgled Izjave.
-------------------	--

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

Napomena:

MAPEI prilaže važeći prilog zajedno s Izjavom o svojstvima kako bi se olakšala usklađenost CE oznaka za međunarodne kupce. Priložena CE oznaka može biti malo drugačija u odnosu na otisnuta na pakiranju ili dokumentaciji zbog:

- grafičkih prilagodbi zbog nedostatka prostora ili načina tiskanja
- različitog jezika (isto pakiranje može biti namijenjeno za nekoliko zemalja)
- proizvod je već bio na zalihi u trenutku ažuriranja CE oznaka
- tiskarskih pogrešaka.