

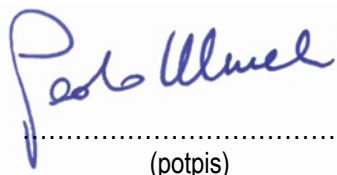
## Izjava o svojstvima: Br. CPR-IT1/0095

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 |
|--|---|----------------------------------|
| <b>Vlačna čvrstoća prionjivosti:</b><br><b>Posmična čvrstoća prionjivosti po kosome presjeku:</b><br><b>Skupljanje:</b><br><b>Temperatura staklastog prijelaza:</b><br><b>Obradivost:</b><br><b>- širina pukotina:</b><br><b>- vlažnost pukotina:</b><br><b>Trajnost:</b><br><b>Korozivnost:</b><br><b>Opasne tvari:</b> | <b>kohezivni lom u podlozi</b><br><br><b>monolitni lom</b><br><b>&lt; 3 %</b><br><b>&gt; 40°C</b><br><br><b>od 0,2 mm</b><br><b>suho</b><br><b>Zadovoljava</b><br><b>smatra se nekorozivnim</b><br><b>NPD</b> | <b>EN 1504-5:2004</b>            |


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

|   |  |                               |                         |  |               |             |       |                                   |        |             |  |                    |           |                      |      |           |             |              |                        |               |     |
|---|--|-------------------------------|-------------------------|--|---------------|-------------|-------|-----------------------------------|--------|-------------|--|--------------------|-----------|----------------------|------|-----------|-------------|--------------|------------------------|---------------|-----|
| <br>1305   | <br>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija)<br><a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a> |                               |                         |  |               |             |       |                                   |        |             |  |                    |           |                      |      |           |             |              |                        |               |     |
| <p>09<br/>CPR-IT1/0095<br/>EN 1504-5:2004<br/>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>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Temperatura staklastog prijelaza:</td><td>&gt; 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  |                               |                         |  |               |             |       |                                   |        |             |  |                    |           |                      |      |           |             |              |                        |               |     |