

Izjava o lastnostih: Št. CPR-IT1/0095

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EPOJET**
2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali katerikoli drugi element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode v skladu s členom 11(4) uredbe CPR:

DVOKOMPONENTNA SMOLA NA OSNOVI REAKCIJSKIH SMOL ZA INJEKTIRANJE BETONSKIH KONSTRUKCIJ U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)

3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:

Izdelek za injektiranje razpok, popravilo in zaščito betonskih konstrukcij

4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italija) www.mapei.it
5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge opredeljene v členu 12(2):
/
6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:
Sistem 2+
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:
Priglašeni organ ICMQ S.p.A., Št. 1305, je opravil začetni pregled proizvodnega obrata in kontrolo proizvodnje ter stalnega nadzora, ocenjevanja in vrednotenja kontrole proizvodnje, v skladu s sistemom 2 +, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje Št. 1305-CPD-0616.
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/
9. Navedene lastnosti:

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirana tehnična specifikacija
Natezna sprijemna trdnost: Poševna strižna sprijemna trdnost: Krčenje: Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo: Uporabnost: - širina razpoke: - vsebnost vlage v razpoki: Obstojnost: Korozivno delovanje: Nevarne snovi:	Kohezivna deformacija v podlagi Monolitna deformacija < 3% > 40 °C od 0,2 mm suha opravi nima korozivnega učinka NPD	EN 1504-5:2004

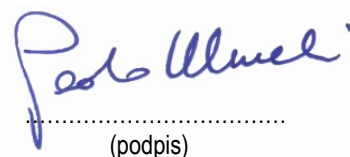
10. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Paolo Murelli – Corporate Quality Management
(ime in funkcija)

Milano, 01/07/2013
(kraj in datum izdaje)


.....
(podpis)

CE OZNAKA v skladu s CPR 305/2011 in EN 1504-5:2004

 1305	 MAPEI Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italija) www.mapei.it																				
<p style="text-align: center;">09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p style="text-align: center;">Izdelek na osnovi reakcijskih smol za injektiranje, popravilo in zaščito betonskih konstrukcij U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</p> <table><tr><td>Natezna sprijemna trdnost:</td><td>Kohezivna deformacija v podlagi</td></tr><tr><td>Poševna strižna sprijemna trdnost:</td><td>Monolitna deformacija</td></tr><tr><td>Krčenje:</td><td>< 3%</td></tr><tr><td>Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:</td><td>> 40°C</td></tr><tr><td>Uporabnost:</td><td></td></tr><tr><td>- širina razpoke:</td><td>od 0,2 mm</td></tr><tr><td>- vsebnost vlage v razpoki:</td><td>suha</td></tr><tr><td>Obstojnost:</td><td>opravi</td></tr><tr><td>Korozivno delovanje</td><td>nima korozivnega učinka</td></tr><tr><td>Nevarne snovi:</td><td>NPD</td></tr></table>		Natezna sprijemna trdnost:	Kohezivna deformacija v podlagi	Poševna strižna sprijemna trdnost:	Monolitna deformacija	Krčenje:	< 3%	Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:	> 40°C	Uporabnost:		- širina razpoke:	od 0,2 mm	- vsebnost vlage v razpoki:	suha	Obstojnost:	opravi	Korozivno delovanje	nima korozivnega učinka	Nevarne snovi:	NPD
Natezna sprijemna trdnost:	Kohezivna deformacija v podlagi																				
Poševna strižna sprijemna trdnost:	Monolitna deformacija																				
Krčenje:	< 3%																				
Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:	> 40°C																				
Uporabnost:																					
- širina razpoke:	od 0,2 mm																				
- vsebnost vlage v razpoki:	suha																				
Obstojnost:	opravi																				
Korozivno delovanje	nima korozivnega učinka																				
Nevarne snovi:	NPD																				