

**IZJAVA O LASTNOSTIH št. CPR-IT1/0095**

- 1) Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: **EPOJET**
- 2) Predvidena uporaba: **Dvokomponentna smola na osnovi reakcijskih smol za popravilo in zaščito betona z injektiranjem betonskih konstrukcij U(F1)W(2)(1)(5/30)**
- 3) Proizvajalec: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano – Italija - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Sistem po AVCP: **Sistem 2+**
- 5) Harmonizirani standardi: **EN 1504-5:2004**

Priglašeni organi: **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, in izdal potrdilo o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.**

- 6) Navedene lastnosti:

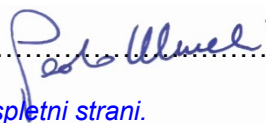
Bistvene značilnosti	Lastnosti
<b>Natezna sprijemna trdnost:</b> <b>Poševna strižna sprijemna trdnost:</b> <b>Krčenje:</b> <b>Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo:</b> <b>Uporabnost:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>širina razpoke:</b></li><li>- <b>vsebnost vlage v podlagi:</b></li></ul> <b>Obstojnost:</b> <b>Korozivno delovanje:</b> <b>Nevarne snovi:</b>	<b>kohezivna deformacija v podlagi</b> <b>monolitna deformacija</b> <b>&lt; 3 %</b>  <b>&gt; 40°C</b>  <b>od 0,2 mm</b> <b>suha</b> <b>kohezivna porušitev v podlagi</b> <b>nima korozivnega učinka</b> <b>NPD</b>

Lastnosti zgoraj identificiranega izdelka so skladne z naborom deklariranih lastnosti.

Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011, pod polno odgovornostjo zgoraj opredeljenega proizvajalca.



Podpisal za in v imenu proizvajalca: **Paolo Murelli – Korporativno Upravljanje Kakovosti**

**Milano, 25/03/2016**

.....  


*Izjave o lastnostih v Pdf formatu so na voljo na Mapei spletni strani.*

**Revizija 1 opombe:** **Prilagoditev novi postavitvi DoP – ni sprememb v proizvodu**

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italia) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Dvokomponentna smola na osnovi reakcijskih smol za popravilo in zaščito betona z injektiranjem betonskih konstrukcij U(F1)W(2)(1)(5/30)</i></p>	
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 podlagi:	suha
Obstojnost:	kohezivna porušitev v podlagi
Korozivno delovanje:	nima korozivnega učinka
Nevarne snovi:	NPD

**Opomba:**

MAPEI zagotavlja trenutni aneks skupaj z Izjavo o lastnostih z namenom lažjega razumevanja CE označevanja mednarodnih strank. Priloženo CE označevanje se lahko nekoliko razlikuje od označevanja na embalaži ali drugi dokumentaciji zaradi:

- grafičnih prilagoditev zaradi pomanjkanja prostora na embalaži ali uporabljenih tehnik tiska,
- uporabe večih jezikov (ista embalaža se lahko uporablja za več različnih držav),
- izdelek je v času uvedbe CE označevanja že na zalogi,
- napak povezanih s tiskom.