

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**
- 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:

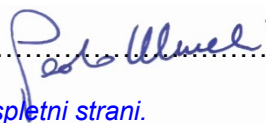
Bistvene značilnosti	Lastnosti
Natezna sprijemna trdnost: Poševna strižna sprijemna trdnost: Krčenje: Temperaturna prehodnost v steklasto strukturo: Uporabnost: <ul style="list-style-type: none"> - širina razpoke: - vsebnost vlage v podlagi: Obstojnost: Korozivno delovanje: Nevarne snovi:	kohezivna deformacija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

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 proizvod
--------------------	---

 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 sprejemna trdnost:	kohezivna deformacija v podlagi
Poševna strižna sprejemna 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.