

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-IT1/0095**

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **EPOJET**
- 2) Zamýšlená použití: **dvousložkový výrobek k injektáži do betonu na bázi reaktivního polymerního pojiva U(F1)W(2)(1)(5/30) na opravu a ochranu betonových konstrukcí schopný přenášet namáhání přes tento spoj**
- 3) Výrobce: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - [www.mapei.it](http://www.mapei.it)**
- 4) Systémy POSV: **Systém 2+**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 1504-5 :2004**

Autorizované laboratoře: **autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby a vydala certifikát o shodě s výstupní kontrolou výroby.**

- 6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
<b>Soudržnost odtrhovou zkouškou:</b> <b>Soudržnost jako pevnost v šikmém smyku:</b> <b>Objemové smršťování</b> <b>Teplota skelného přechodu:</b> <b>Injektovatelnost:</b> - šířka trhliny: - stav trhliny: <b>Trvanlivost:</b> <b>Korozivní chování:</b> <b>Nebezpečné látky:</b>	<b>Kohezní porušení v podkladu</b> <b>Monolitické porušení</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40°C</b>  <b>od 0,2 mm</b> <b>suchá</b> <b>Kohezní porušení v podkladu</b> <b>považuje se, že nemá žádný korozivní účinek</b> <b>NPD</b>

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:



**Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

**Milán, 25/03/2016**

.....

*PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei*

<b>Upozornění na změnu 1:</b>	<b>Výrobek nezměněn: Změna formátu PoV</b>
-------------------------------	--

 1305	 <b>Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)</b> <b>www.mapei.it</b>
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0095</b> <b>EN 1504-5</b> <b>EPOJET</b></p> <p><i>dvousložkový výrobek k injektáži do betonu na bázi reaktivního polymerního pojiva U(F1)W(2)(1)(5/30) na opravu a ochranu betonových konstrukcí schopný přenášet namáhání přes tento spoj</i></p>	
Soudržnost odtrhovou zkouškou:	Kohezní porušení v podkladu
Soudržnost jako pevnost v šikmém smyku:	Monolitické porušení
Objemové smršťování	< 3 %
Teplota skelného přechodu:	> 40°C
Injektovatelnost:	
- šířka trhliny:	od 0,2 mm
- stav trhliny:	suchá
Trvanlivost:	Kohezní porušení v podkladu
Korozivní chování:	považuje se, že nemá žádný korozivní účinek
Nebezpečné látky:	NPD

#### Upozornění:

MAPEI dodává aktuální přílohu dohromady s POV, aby byla distribuce označení CE snadnější pro mezinárodní zákazníky. Přiložené označení CE se může mírně lišit od CE označení na obalu z důvodu:

- odlišné grafiky z důvodu nedostatku místa na obalu nebo odlišné metody tisku,
- odlišného jazyka (stejně balení se prodává v několika zemích),
- výrobek je v době zavedení nového CE již na skladě,
- tiskových chyb.