

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

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

Upozornění na změnu 1:	Výrobek nezměněn: Změna formátu PoV
-------------------------------	--

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</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.