

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. CPR/0095

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EPOJET**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Dvojzložkový výrobok na injektáž betónu s reaktívnym polymérnym spojivom - U(F1)W(2)(1)(5/30), na opravu a ochranu betónových konštrukcií vyplňaním trhlín betónu**
- 3) Výrobca: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
Systém 2+
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 1504-5 :2002**

Notifikovaný(-é) subjekt (-y): **Notifikovaná osoba ICMQ SpA, č. 1305, vykonala počiatočnú inšpekciu systému riadenia výroby vo výrobnom závode a priebežný dohľad, posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby a vydala certifikát zhody systému riadenia výroby.**

- 6) Deklarované parametre:

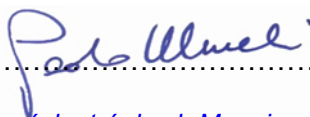
Základné charakteristiky	Parametre
Priľnavosť vyjadrená pevnosťou spoja v ťahu:	Porušenie súdržnosti v podklade
Priľnavosť vyjadrená pevnosťou v šikmom strihu:	Porušenie monolitu
Objemové zmraštenie:	< 3 %
Teplota sklovitého prechodu:	> 40°C
Spracovateľnosť:	
- šírka trhliny:	Od 0,2 mm
- stav vlhkosti v trhline:	Suchý
Trvanlivosť:	Porušenie súdržnosti v podklade
Korózne správanie:	Považované, že nemá žiadny korózný účinok
Nebezpečné látky:	NPD

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.



Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívne riadenie kvality**

Miláno, 25/03/2016



VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei.

<i>Revízia 1 poznámky:</i>	<i>Produkt sa nezmenil. Bolo aktualizované rozloženie VoP</i>	<i>Produkt sa</i>
----------------------------	---	-------------------

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Miláno (Taliansko) www.mapei.it
09 CPR-IT/0095 EN 1504-5 EPOJET <i>Dvojjložkový výrobok na injektáž betónu s reaktívnym polymérnym spojivom - U(F1)W(2)(1)(5/30), na opravu a ochranu betónových konštrukcií vyplňaním trhlín betónu</i>	
bPrilnavosť vyjadrená pevnosťou spoja v ťahu: Prilnavosť vyjadrená pevnosťou v šikmom strihu: Objemové zmraštenie: Teplota sklovitého prechodu: Spracovateľnosť: - šírka trhliny: - stav vlhkosti v trhline: Trvanlivosť: Korózne správanie: Nebezpečné látky:	Porušenie súdržnosti v podklade Porušenie monolitu < 3 % > 40°C Od 0,2 mm Suchý Porušenie súdržnosti v podklade Považované, že nemá žiadny korózný účinok NPD

Poznámky:

MAPEI dodáva aktuálnu prílohu spolu s vyhlásením o parametroch, aby sa uľahčilo označenie CE pre medzinárodných klientov. Priložené CE označenie môže byť mierne odlišné v porovnaní s tým, ktoré je uvedené na príslušnom balení alebo v dokumentácii z dôvodu:

- odlišnej grafickej úpravy z dôvodu nedostatku miesta na obale, alebo používanej metódy tlače,
- odlišného jazyka (rovnaký obal sa predáva v niekoľkých krajinách),
- výrobok je v dobe zavedenia nového CE označenia už na sklade,
- tlačových chýb.