

## Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0095

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: **EPOJET**
2. Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta l'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:

**PRODOTTO BICOMPONENTE PER INIEZIONE FORMULATO CON LEGANTE POLIMERICO REATTIVO  
U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**

3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:

**Prodotto per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo mediante riempimento delle  
fessure con trasmissione delle forze**

4. Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (MI)** [www.mapei.it](http://www.mapei.it)

5. Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:

**Non applicabile**

6. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V: **Sistema 2+**

7. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata:

**L'ente notificato ICMQ S.p.A., N. 1305, ha effettuato l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione e del controllo della produzione in fabbrica e la sorveglianza, valutazione e verifica continue del controllo della produzione in fabbrica, secondo il sistema 2+, e ha rilasciato il certificato di conformità del controllo di produzione in fabbrica N. 1305-CPD-0616.**

8. Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione per il quale è stata rilasciata una valutazione tecnica europea: **Non applicabile**

9. Prestazione dichiarata:

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
<b>Aderenza mediante resistenza alla trazione:</b> <b>Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:</b> <b>Ritiro:</b> <b>Temperatura di transizione vetrosa:</b> <b>Lavorabilità:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>- larghezza della fessura:</li><li>- stato di umidità della fessura:</li></ul> <b>Durabilità:</b> <b>Comportamento alla corrosione:</b> <b>Sostanze pericolose:</b>	<b>rottura coesiva nel substrato</b> <b>rottura monolitica</b>  <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40°C</b>  <b>da 0,2 mm</b> <b>asciutta</b> <b>Passa</b> <b>da ritenersi privo di effetti corrosivi</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2004</b>

- 10 La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

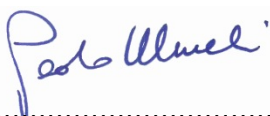
Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4.

Firmato a nome e per conto del fabbricante, da: **Paolo Murelli - Corporate Quality Management**



(nome e funzione)

**Milano, 01/07/2013**

(luogo e data del rilascio)

  
.....  
(firma)

**Marcatura CE in accordo al CPR 305/2011 e alla EN 1504-3:2005**

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																				
<p><b>09</b> <b>CPR-IT1/0095</b> <b>EN 1504-5:2004</b> <b>EPOJET</b></p> <p><i>Prodotto per iniezione formulato con legante polimerico reattivo per la riparazione e protezione delle strutture in calcestruzzo: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <table><tr><td>Aderenza mediante resistenza alla trazione:</td><td>rottura coesiva nel substrato</td></tr><tr><td>Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:</td><td>rottura monolitica</td></tr><tr><td>Ritiro:</td><td></td></tr><tr><td>Temperatura di transizione vetrosa:</td><td>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Lavorabilità:</td><td>&gt; 40°C</td></tr><tr><td>- larghezza della fessura:</td><td></td></tr><tr><td>- stato di umidità della fessura:</td><td>da 0,2 mm</td></tr><tr><td>Durabilità:</td><td>asciutta</td></tr><tr><td>Comportamento alla corrosione:</td><td>Passa</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>da ritenersi privo di effetti corrosivi NPD</td></tr></table>		Aderenza mediante resistenza alla trazione:	rottura coesiva nel substrato	Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	rottura monolitica	Ritiro:		Temperatura di transizione vetrosa:	< 3 %	Lavorabilità:	> 40°C	- larghezza della fessura:		- stato di umidità della fessura:	da 0,2 mm	Durabilità:	asciutta	Comportamento alla corrosione:	Passa	Sostanze pericolose:	da ritenersi privo di effetti corrosivi NPD
Aderenza mediante resistenza alla trazione:	rottura coesiva nel substrato																				
Aderenza mediante resistenza al taglio inclinato:	rottura monolitica																				
Ritiro:																					
Temperatura di transizione vetrosa:	< 3 %																				
Lavorabilità:	> 40°C																				
- larghezza della fessura:																					
- stato di umidità della fessura:	da 0,2 mm																				
Durabilità:	asciutta																				
Comportamento alla corrosione:	Passa																				
Sostanze pericolose:	da ritenersi privo di effetti corrosivi NPD																				