

Dichiarazione di prestazione: N. CPR-IT1/0096

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:

RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE PER L'ANCORAGGIO

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

per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre d'acciaio (rebars)

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**
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+**

Sistema 3 per la reazione al fuoco

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.

L'ente notificato CSI S.p.A., N. 0497, ha determinato la classe di reazione al fuoco in base a prove di tipo su campioni presi dal fabbricante, secondo il sistema 3, ed ha rilasciato il rapporto N. 0783/DC/REA/09_1.

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:

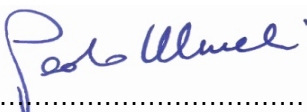
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Resistenza allo sfilamento: Contenuto di cloruri: Temperatura di transizione vetrosa: Reazione al fuoco: Scorrimento viscoso sotto carico di trazione: Sostanze pericolose:	spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Classe E spostamento $\leq 0,6$ mm dopo un carico continuo di 50 kN per 3 mesi NPD	EN 1504-6:2006

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 1504-6:2006

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p>09 CPR-IT1/0096 EN 1504-6:2006 EPOJET</p> <p><i>Prodotto per il rinforzo del calcestruzzo mediante ancoraggio di barre d'acciaio (rebars)</i></p> <table><tr><td>Resistenza allo sfilamento:</td><td>spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN</td></tr><tr><td>Contenuto di cloruri:</td><td>$\leq 0,05$ %</td></tr><tr><td>Temperatura di transizione vetrosa:</td><td>$\geq 45^{\circ}$ C</td></tr><tr><td>Reazione al fuoco:</td><td>Classe E</td></tr><tr><td>Scorrimento viscoso sotto carico di trazione:</td><td>spostamento $\leq 0,6$ mm dopo un carico continuo di 50 kN per 3 mesi</td></tr><tr><td>Sostanze pericolose:</td><td>NPD</td></tr></table>		Resistenza allo sfilamento:	spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN	Contenuto di cloruri:	$\leq 0,05$ %	Temperatura di transizione vetrosa:	$\geq 45^{\circ}$ C	Reazione al fuoco:	Classe E	Scorrimento viscoso sotto carico di trazione:	spostamento $\leq 0,6$ mm dopo un carico continuo di 50 kN per 3 mesi	Sostanze pericolose:	NPD
Resistenza allo sfilamento:	spostamento $\leq 0,6$ mm al carico di 75 kN												
Contenuto di cloruri:	$\leq 0,05$ %												
Temperatura di transizione vetrosa:	$\geq 45^{\circ}$ C												
Reazione al fuoco:	Classe E												
Scorrimento viscoso sotto carico di trazione:	spostamento $\leq 0,6$ mm dopo un carico continuo di 50 kN per 3 mesi												
Sostanze pericolose:	NPD												