

## Declaración de prestaciones: No. CPR-IT1/0095

1. Código de identificación única del producto tipo: **EPOJET**
2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4) de la CPR:  
**PRODUCTO BICOMPONENTE FORMULADO CON POLIMERO REACTIVO PARA INYECCION DEL HORMIGON U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)**
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:  
**Productos para inyección del hormigón para relleno transmitiendo los esfuerzos de las fisuras**
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5):  
**MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)www.mapei.it**
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2): **No aplicable**
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el anexo V: **Sistema 2+**
7. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: **El Organismo Notificado ICMQ S.p.A., No. 1305, tarea realizada inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, evaluación y supervisión permanente del control de producción en fábrica por el sistema 2+, y emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica No. 1305-CPD-0616.**
8. En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: **No aplicable**
9. Declaración de prestaciones:

Características esenciales	Prestaciones	Especificación técnica armonizada
<b>Adhesión por resistencia a tracción:</b> <b>Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo:</b> <b>Retracción:</b> <b>Temperatura transición vítrea:</b> <b>Trabajabilidad:</b> - anchura de la fisura a partir: - contenido de humedad en la fisura: <b>Durabilidad:</b> <b>Comportamiento frente a la corrosión:</b> <b>Sustancias peligrosas:</b>	<b>ruptura cohesiva en el soporte</b>  <b>ruptura monolítica</b> <b>&lt; 3 %</b> <b>&gt; 40°C</b>  <b>de 0,2 mm</b> <b>seca</b> <b>Pasa</b> <b>se considera sin efecto corrosivo</b> <b>NPD</b>	<b>EN 1504-5:2004</b>

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

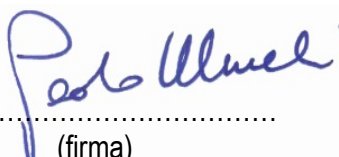
La presente declaración de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante a través de: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**



(Nombre y cargo)

**Milan, 01/07/2013**

(Lugar y fecha de emisión)

  
.....  
(firma)

## CE MARKING according to CPR 305/2011 and EN 1504-5:2004

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) <a href="http://www.mapei.it">www.mapei.it</a>																				
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5:2004 EPOJET</p> <p><i>Producto formulado con polímero reactivo para inyección del hormigón, para la reparación y protección de las estructuras de hormigón: U(F1)W(2)(1)(5/30)(0)</i></p> <table><tr><td>Adhesión por resistencia a tracción:</td><td>ruptura cohesiva en el soporte</td></tr><tr><td>Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo:</td><td>ruptura monolítica</td></tr><tr><td>Retracción:</td><td>&lt; 3 %</td></tr><tr><td>Temperatura transición vítrea:</td><td>&gt; 40°C</td></tr><tr><td>Trabajabilidad:</td><td></td></tr><tr><td>- anchura de la fisura a partir:</td><td>de 0,2 mm</td></tr><tr><td>- contenido de humedad en la fisura</td><td>seca</td></tr><tr><td>Durabilidad:</td><td>Pasa</td></tr><tr><td>Comportamiento frente a la corrosión:</td><td>se considera sin efecto corrosivo</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>NPD</td></tr></table>		Adhesión por resistencia a tracción:	ruptura cohesiva en el soporte	Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo:	ruptura monolítica	Retracción:	< 3 %	Temperatura transición vítrea:	> 40°C	Trabajabilidad:		- anchura de la fisura a partir:	de 0,2 mm	- contenido de humedad en la fisura	seca	Durabilidad:	Pasa	Comportamiento frente a la corrosión:	se considera sin efecto corrosivo	Sustancias peligrosas:	NPD
Adhesión por resistencia a tracción:	ruptura cohesiva en el soporte																				
Adhesión por resistencia al cizallamiento oblicuo:	ruptura monolítica																				
Retracción:	< 3 %																				
Temperatura transición vítrea:	> 40°C																				
Trabajabilidad:																					
- anchura de la fisura a partir:	de 0,2 mm																				
- contenido de humedad en la fisura	seca																				
Durabilidad:	Pasa																				
Comportamiento frente a la corrosión:	se considera sin efecto corrosivo																				
Sustancias peligrosas:	NPD																				