

Declaración de prestaciones: No. CPR-IT1/0096

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:

ANCLAJE BICOMPONENTE DE RESINA EPOXI PARA EL FORTALECIMIENTO DE HORMIGÓN

3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:

**fortalecimiento de hormigón mediante la instalación de acero de refuerzo (barras)
en edificios y obras singulares de ingeniería civil**

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+
Sistema 3 para reacción al fuego**
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, realizó la 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 ha emitido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica No. 1305-CPD-0616.**
Las pruebas del laboratorio notificado CSI SpA, No. 0497, realizó la determinación de la reacción al fuego de las muestras tomadas por el fabricante por el sistema 3 y ha emitido el informe de ensayo No. 0783/DC/REA/09_1.
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
Resistencia al arrancamiento, desplazamiento: Contenido en iones cloruro: Temperatura de transmisión vítrea: Reacción al fuego: Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento: Sustancias peligrosas:	$\leq 0,6$ mm una carga 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^\circ$ C Clase E $\leq 0,6$ mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses Ver FDS	EN 1504-6:2006

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)


.....
(firma)

Milan, 01/07/2013

(Lugar y fecha de emisión)

CE MARKING according to CPR 305/2011 and 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>Producto para anclaje, fortalecimiento de hormigón mediante la instalación de acero de refuerzo (barras)</i></p> <table><tr><td>Resistencia al arrancamiento, desplazamiento:</td><td>≤ 0,6 mm una carga 75 kN</td></tr><tr><td>Contenido en iones cloruro:</td><td>≤ 0,05 %</td></tr><tr><td>Temperatura de transmisión vítrea:</td><td>≥ 45° C</td></tr><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase E</td></tr><tr><td>Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento:</td><td>≤ 0,6 mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses</td></tr><tr><td>Sustancias peligrosas:</td><td>ver FDS</td></tr></table>		Resistencia al arrancamiento, desplazamiento:	≤ 0,6 mm una carga 75 kN	Contenido en iones cloruro:	≤ 0,05 %	Temperatura de transmisión vítrea:	≥ 45° C	Reacción al fuego:	Clase E	Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento:	≤ 0,6 mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses	Sustancias peligrosas:	ver FDS
Resistencia al arrancamiento, desplazamiento:	≤ 0,6 mm una carga 75 kN												
Contenido en iones cloruro:	≤ 0,05 %												
Temperatura de transmisión vítrea:	≥ 45° C												
Reacción al fuego:	Clase E												
Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento:	≤ 0,6 mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses												
Sustancias peligrosas:	ver FDS												