

DECLARACION DE PRESTACIONES N. CPR-IT1/0095

- 1) Código de identificación única del producto tipo: **EPOJET**
- 2) Usos previstos: **Producto bicomponente formulado con polímero reactivo para la inyección del hormigón U(F1)W(2)(1)(5/30) para relleno transmitiendo los esfuerzos de las fisuras**
- 3) Fabricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milán – Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemas EVCP: **Sistema 2+**
- 5) Normas armonizadas: **EN 1504-5:2004**

Organismos notificados: **el organismo notificado ICMQ SpA, N. 1305, realizó la inspección inicial de la planta de producción y del control de producción en fábrica, así como la vigilancia, evaluación y valoración continuas del control de producción en fábrica y ha expedido el certificado de conformidad del control de producción en fábrica.**

- 6) Prestaciones declaradas:

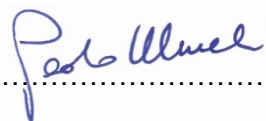
Características esenciales	Prestaciones
Adhesión por resistencia a tracción:	ruptura cohesiva en el soporte
Adhesión por Resistencia al cizallamiento oblicuo:	ruptura monolítica
Retracción:	< 3 %
Temperatura transición vítrea:	> 40°C
Trabajabilidad:	
- anchura de la fisura a partir:	desde 0,2 mm
- contenido de la humedad en la fisura:	seca
Durabilidad:	ruptura cohesiva en el soporte
Comportamiento frente a la corrosión :	se considera sin efecto corrosivo
Sustancias peligrosas:	NPD

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas.

La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.



Firmado por y en nombre del fabricante por: **Paolo Murelli – Aseguramiento Calidad Corporativa**

Milán, 25/03/2016



DdP en formato PDF a disposición en la página web de Mapei.

Revision 1 notas:	Producto sin cambios, actualización del formato de la DdP.
--------------------------	---

 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0095 EN 1504-5 EPOJET</p> <p><i>Producto bicomponente formulado con polímero reactivo para la inyección del hormigón U(F1)W(2)(1)(5/30) para relleno transmitiendo los esfuerzos de las fisuras</i></p>	
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:	desde 0,2 mm
- contenido de la humedad en la fisura:	seca
Durabilidad:	ruptura cohesiva en el soporte
Comportamiento frente a la corrosión :	se considera sin efecto corrosivo
Sustancias peligrosas:	NPD

Nota:

MAPEI proporciona este anexo, junto con la DdP para facilitar la consulta del marcado CE para los clientes internacionales. El marcado que se muestra aquí puede diferir del impreso en el envase o los documentos de acompañamiento debido a:

- Adaptaciones gráficas en relación al espacio disponible y medios de impresión utilizados,
- Utilización de un idioma diferente (el mismo embalaje se puede utilizar en muchos países),
- Producto ya en stock en el momento de la actualización del marcado,
- Errores de impresión.