

Declaración de prestaciones: No. CPR-IT1/0284

1. Código de identificación única del producto tipo : **PLANIGROUT 300**
2. Tipo, lote, número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como exige el artículo 11(4) de la CPR:
MORTERO EPOXY TRICOMPONENTE DE ANCLAJE PARA EL REFUERZO DEL HORMIGÓN
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
Producto para anclaje y refuerzo del hormigón instalando armaduras de acero (barras) en edificaciones y obras 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, 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 emitidos los certificados de conformidad del control de producción en fábrica No. 1305-CPD-0616. Las pruebas del laboratorio CSI S.p.A., N, 0497, tarea realizada determinación de reacción al fuego en las muestras tomadas de la fabricación por el sistema 3, y emitido informe de ensayo No DC01/CL/078F08.**
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
Desplazamiento por estiramiento: Contenido Iones Cloruro: Temperatura transmisión vítrea: Reacción al fuego:	$\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}$ C Clase D-s2,d2	EN 1504-6:2006
Fluencia bajo carga de tracción, desplazamiento:	$\leq 0,6$ mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses	
Sustancias peligrosas:	Ver FDS	

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

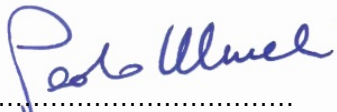
La presente declaración de conformidad se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante indicado en el punto 4.

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 1504-6:2006

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it												
<p>09 CPR-IT1/0284 EN 1504-6:2006 PLANIGROUT 300</p> <p><i>Producto para anclaje y refuerzo del hormigón instalando armaduras de acero (barras)</i></p> <table><tr><td>Desplazamiento por estiramiento:</td><td>$\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN</td></tr><tr><td>Contenido Iones Cloruro:</td><td>$\leq 0,05$ %</td></tr><tr><td>Temperatura transmisión vítrea:</td><td>$\geq 45^{\circ}$ C</td></tr><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Clase D-s2,d2</td></tr><tr><td>Fluencia bajo carga de tracción,desplazamiento:</td><td>$\leq 0,6$ 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>		Desplazamiento por estiramiento:	$\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN	Contenido Iones Cloruro:	$\leq 0,05$ %	Temperatura transmisión vítrea:	$\geq 45^{\circ}$ C	Reacción al fuego:	Clase D-s2,d2	Fluencia bajo carga de tracción,desplazamiento:	$\leq 0,6$ mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses	Sustancias peligrosas:	Ver FDS
Desplazamiento por estiramiento:	$\leq 0,6$ mm a una carga de 75 kN												
Contenido Iones Cloruro:	$\leq 0,05$ %												
Temperatura transmisión vítrea:	$\geq 45^{\circ}$ C												
Reacción al fuego:	Clase D-s2,d2												
Fluencia bajo carga de tracción,desplazamiento:	$\leq 0,6$ mm después de una carga continua de 50 kN durante 3 meses												
Sustancias peligrosas:	Ver FDS												