

DECLARACION DE PRESTACIONES N. CPR-IT1/0449

- 1) Código de identificación única del producto tipo: **MAPEFLEX MS45**
- 2) Usos previstos: **Sellante poliuretánico para uso no estructural, en interior y exterior, para juntas en edificios y zonas peatonales, adecuados para zona de clima frío**
- 3) Fabricante: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemas EVCP: **Sistema 3**
- 5) Normas armonizadas: **EN 15651-1:2012, EN 15651-4:2012**

Organismos notificados: **El laboratorio notificado Tecnia Research & Innovation, N. 1292, ha evaluado la prestación con arreglo a ensayos basados en el muestreo realizado por el fabricante.**

El laboratorio notificado CSI S.p.A., N. 0497, ha evaluado la reacción al fuego con arreglo a ensayos basados en el muestreo realizado por el fabricante.

- 6) Prestaciones declaradas:

EN 15651-1 F-EXT-INT-CC (CLASE 20HM)

Acondicionamiento: Método B

Sustrato: Mortero M2 con PRIMER FD

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	Ver FDS
Estanquidad al aire y al agua:	
– Resistencia a la fluencia	≤ 3 mm
– Pérdida de volumen	≤ 10 %
– Propiedades de tensión, deformación con extensión mantenida después de inmersión en agua a 23°C	Pasa
– Propiedades de tensión con extensión mantenida a -30°C	Pasa
Durabilidad	Pasa

MAPEFLEX MS45
Declaración de Prestaciones
N. CPR-IT1/0449

EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC (CLASE 20HM)

Acondicionamiento: método B

Sustrato: Mortero M2 con PRIMER FD

Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego	Clase E
Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud	Ver FDS
Estanquidad al aire y al agua:	
– Propiedades de tensión con extensión mantenida	Pasa
– Pérdida de volumen	≤ 10 %
– Resistancia a la rotura	Pasa
– Propiedades de adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua durante 28 días	Pasa
– Propiedades de adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua salada durante 28 días	Pasa
– Propiedades de tensión con extensión mantenida a (-30± 2)°C para zonas frías	Pasa
Durabilidad	Pasa

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 – Gestión de la Calidad Corporativa**

Milán, 09/02/2016

.....

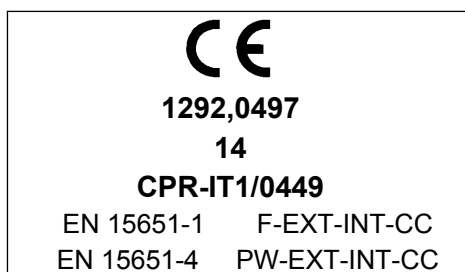

Mapei SpA pone a disposición la DdP en formato PDF en su página web

Nota de revision 1:	Producto sin cambios, actualización del formato de la DdP
---------------------	---

Marcado CE

<div><div>CE</div><div>1292, 0497</div></div>	<div><div><div><div></div></div><div>MAPEI</div></div><div>Via Cafiero, 22 - 20158 MILANO – ITALY</div><div>www.mapei.it</div></div>		
<div>14</div> <div>CPR-IT1/0449</div> <div>EN 15651-1 F-EXT-INT-CC</div> <div>EN 15651-4 PW-EXT-INT-CC</div> <div>MAPEFLEX MS45</div> <div>Sellante poliuretánico para uso no estructural, en interior y exterior, para juntas en edificios y zonas peatonales, adecuados para zona de clima frío</div>			
<div>Acondicionamiento: método B</div> <div>Sustrato: mortero M2 con PRIMER FD</div>			
	EN 15651-1		EN 15651-4
<div>Reacción al fuego</div> <div>Emisión de sustancias químicas peligrosas para el medioambiente o la salud</div>	<div>Clase E</div> <div>Ver FDS</div>		
<div>Estanquidad al aire y al agua:</div> <div><div>– Resistencia a la fluencia</div><div>– Pérdida de volumen</div><div>– Propiedades de tensión, deformación con extensión mantenida después de inmersión en agua a 23°C</div><div>– Propiedades de tensión con extensión mantenida</div><div>– Resistencia a la rotura</div><div>– Propiedades de adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua durante 28 días</div><div>– Propiedades de adhesión/cohesión con extensión mantenida después de inmersión en agua salada durante 28 días</div><div>– Propiedades de tensión con extensión mantenida a (-30± 2)°C para zonas frías</div></div> <div>Durabilidad</div>	<div>≤ 3 mm</div> <div>≤ 10 %</div> <div>Pasa</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>==</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div>	<div>==</div> <div>≤ 10 %</div> <div>==</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div> <div>Pasa</div>	

CE recordatorio impreso en el cartucho



Notas:

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.