

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fecha de emisión: 7/6/2018
Reemplaza: Nr. --- - CPR --/-- - aaaa de mm/dd/aaaa

No. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	Código de identificación única del producto tipo: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L																													
2	Tipo o número de serie: tal y como se indica en el embalaje del producto																													
3	Usos previstos Según se indica en el ETA-16/0311: 3.1 - PROMASTOP®-S/L son almohadillas de dimensiones diferentes para sellado contra el fuego de huecos de paso de tuberías combustibles y no combustibles (con o sin aislamiento combustible) así como para cables y mazos de cables, a través de paredes y forjados resistentes al fuego. 3.2 - El producto está destinado a: - utilizar en las condiciones internas con humedad <85% RH, con exclusión de las temperaturas por debajo de 0 ° C, sin exposición a la lluvia y los rayos UV (TR 024:2009, tipo Z2) - utilizar en las condiciones internas con humedad ≥85% RH, con exclusión de las temperaturas por debajo de 0 ° C, sin exposición a la lluvia y los rayos UV (TR 024:2009, tipo Z1); - uso a temperaturas inferiores a 0°C, pero no la exposición a la lluvia o UV (TR 024:2009, tipo Y2); - uso a temperaturas inferiores a 0°C, con la exposición a los rayos UV, pero sin exposición a la lluvia (TR 024:2009, tipo Y1); - uso en todas las condiciones climáticas (TR 024:2009, el X-type).																													
4	Nombre y dirección de contacto del fabricante: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fábrica:21 www.promat-international.com </div>																													
5	representante autorizado: No aplicable.																													
6	Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Ver la tabla en la sección 9.																													
7	El producto de construcción no está cubierto por una Norma Armonizada (hEN).																													
8	La declaración de rendimiento se refiere a un producto de construcción para que una Evaluación Técnica Europea ha sido emitida. <div style="text-align: center;"> El Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha emitido un ETE de este producto, con el N ° ETA-16/0311 Basado en las ETAG 026-1 y ETAG 026-2. Organismo Notificado para certificación de productos: n° 0761 (MPA Braunschweig) Certificado de Constancia de las Prestaciones 0761 - CPR - 0724 </div>																													
9	Prestaciones declaradas <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Características esenciales</th> <th style="width: 15%;">EVCP Sistema</th> <th style="width: 30%;">Prestaciones</th> <th style="width: 20%;">Especificaciones técnicas armonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB2: Seguridad en caso de incendio:</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al aire:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.				RB2: Seguridad en caso de incendio:				Reacción al fuego:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.	RB3: Higiene, salud y medio ambiente:				Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																											
RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.																														
RB2: Seguridad en caso de incendio:																														
Reacción al fuego:	1	E	ETA 16/0311 ETAG 026-2																											
Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del Sistema ensayado. La prestación del producto en cada tipo de construcción ensayada está probada por el fabricante dependiendo del uso previsto en la sección 3.1. y esta declaración de prestaciones se entrega como evidencia. Las clases de prestación se especifican y explican en un informe de clasificación de acuerdo con la parte correspondiente de la Norma EN 13501.																												
RB3: Higiene, salud y medio ambiente:																														
Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)																												

Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0311 ETAG 026-2
Liberación de sustancias peligrosas:	-	Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Técnica)	
RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:			
Resistencia mecánica y estabilidad:		NPD (Prestación No Determinada)	
Resistencia al impacto y el movimiento:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Adhesión:		NPD (Prestación No Determinada)	
RB5: Protección contra el ruido:			
Aislamiento al ruido aéreo:		NPD (Prestación No Determinada)	
RB6: Ahorro de energía y aislamiento térmico:			
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Permeabilidad al vapor de agua (coeficiente de transmisión):	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Durabilidad:			
Evaluación de la durabilidad básica:		De acuerdo con el uso declarado, clase X de acuerdo con EOTA TR024 y de conformidad con la ETAG 026-2	ETA 16/0311 ETAG 026-2

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 prestaciones se emite bajo la sola responsabilidad del fabricante identificado en el punto 4.

Se invita al lector de este documento a verificar en el sitio web "www.promat-ce.eu" la versión actualizada.

La hoja de información del producto relativa a Hoja de Datos de Seguridad de acuerdo con VO(EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-S/L está disponible bajo solicitud.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Bettina Rothböck
Cargo: Product Manager Fire Stopping

Linz, 7/6/2018

Firma: