

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fecha de emisión: 4/19/2016

Reemplaza: Nr. --- - CPR --/-- - aaaa de dd/mm/aaaa

No. 0761-CPR-15/0243-2016/04

1	Código de identificación única del producto tipo: PROMASTOP®-B																																														
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-15/0243: 3.1 - PROMASTOP®-B es un ladrillo para sellados resistentes al fuego, prefabricado y de elasticidad permanente, para tuberías combustibles y no combustibles (con aislamiento combustible), cables y mazos de cables en pasos a través de muros y forjados 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);																																														
4	Nombre y dirección de contacto del fabricante: <div style="text-align: center;"> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fábrica :13 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-15/0243 Basado en las ETAG 026-1 y ETAG 026-2. Organismo Notificado para certificación de productos: nº 0761 (MPA Braunschweig) Certificado de Constancia de las Prestaciones 0761 - CPR - 0512 </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 15/0243</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Esta característica depende del sistema ensayado. Una construcción resistente al fuego, en la que este producto se ha usado, ha sido ensayada y la clase de prestación ha quedado establecida en un documento de clasificación de acuerdo con la parte aplicable 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 rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0243</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al agua:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> </tr> <tr> <td>Liberación de sustancias peligrosas:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Técnica)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica y estabilidad:</td> <td></td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0243</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al impacto y el movimiento:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</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 15/0243	Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del sistema ensayado. Una construcción resistente al fuego, en la que este producto se ha usado, ha sido ensayada y la clase de prestación ha quedado establecida en un documento de clasificación de acuerdo con la parte aplicable de la Norma EN 13501	RB3: Higiene, salud y medio ambiente:				Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 15/0243	Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)	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)	ETA 15/0243	Resistencia al impacto y el movimiento:	-	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 15/0243																																												
Resistencia al fuego:	1	Esta característica depende del sistema ensayado. Una construcción resistente al fuego, en la que este producto se ha usado, ha sido ensayada y la clase de prestación ha quedado establecida en un documento de clasificación de acuerdo con la parte aplicable de la Norma EN 13501																																													
RB3: Higiene, salud y medio ambiente:																																															
Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 15/0243																																												
Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)																																													
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)	ETA 15/0243																																												
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)	ETA 15/0243
RB6: Ahorro de energía y aislamiento térmico:			
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 15/0243
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 Z2, Z1, Y2, Y1 de acuerdo con EOTA TR024 y de conformidad con la ETAG 026-2	ETA 15/0243

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 PROMASTOP®-B está disponible bajo solicitud.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Bettina Rothböck
 Cargo: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 4/19/2016

Firma: