

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fecha de emisión: 17.04.2015
Reemplaza: Nr. --- - CPR --/-- - aaaa de dd/mm/aaaa

No. 0761-CPR-14/0456-2015/4

1	Código de identificación única del producto tipo: PROMASTOP®-W																																											
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-14/0456: 3.1 - PROMASTOP®-W es un sistema envolvente (wrap) resistente al fuego, utilizado como sistema de sellado para tuberías combustibles y no combustibles (con o sin aislamiento combustible) para uso en paredes o techos. 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: Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Fábrica :11 www.promat.at																																											
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. El Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha emitido un ETE de este producto, con el N ° ETA-14/0456 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 - 0434																																											
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>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0456</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego:</td> <td>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>-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 14/0456</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al agua:</td> <td>-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> </tr> <tr> <td>Liberación de sustancias peligrosas:</td> <td>-</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></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 14/0456	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 14/0456	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)	
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 14/0456																																									
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 14/0456																																									
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)																																										

Resistencia al impacto y el movimiento:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 14/0456
Adhesión:		NPD (Prestación No Determinada)	
RB5: Protección contra el ruido:			
Aislamiento al ruido aéreo:		NPD (Prestación No Determinada)	ETA 14/0456
RB6: Ahorro de energía y aislamiento térmico:			
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 14/0456
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, X de acuerdo con EOTA TR024 y de conformidad con la ETAG 026-2	ETA 14/0456

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 Ficha de Datos de Seguridad 1907/2006/EG de PROMASTOP®-W está disponible bajo petición.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Linz, 4/17/2015

Firma: