

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Fecha de emisión: 7/27/2017  
Reemplaza: Nr. --- - CPR --/-- - aaaa de dd/mm/aaaa

**No. 0761-CPR-16/0523-2017/07**

1	<b>Código de identificación única del producto tipo: PROMASTOP®-CC</b>																																							
2	<b>Tipo o número de serie:</b> tal y como se indica en el embalaje del producto																																							
3	<p><b>Usos previstos</b> Según se indica en el ETA-16/0523:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-CC es un recubrimiento para sellados resistentes al fuego en base agua y endotérmico, y se usa para pasos de cables, mazos de cables, tuberías combustibles o no combustibles (con o sin aislamiento combustible) a través de paredes y forjados resistentes al fuego</p> <p>3.2 - El producto está destinado a:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- utilizar en las condiciones internas con humedad &lt;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)</li> <li>- 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);</li> <li>- uso a temperaturas inferiores a 0°C, pero no la exposición a la lluvia o UV (TR 024:2009, tipo Y2);</li> <li>- 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);</li> <li>- uso en todas las condiciones climáticas (TR 024:2009, el X-type).</li> </ul>																																							
4	<p><b>Nombre y dirección de contacto del fabricante:</b></p> <p>Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Fábrica: 16 www.promat-international.com</p>																																							
5	<b>representante autorizado:</b> No aplicable.																																							
6	<b>Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):</b> Ver la tabla en la sección 9.																																							
7	<b>El producto de construcción no está cubierto por una Norma Armonizada (hEN).</b>																																							
8	<p><b>La declaración de rendimiento se refiere a un producto de construcción para que una Evaluación Técnica Europea ha sido emitida.</b></p> <p>El Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha emitido un ETE de este producto, con el N ° ETA-16/0523 Basado en las ETAG 026-1 y ETAG 026-2.</p> <p>Organismo Notificado para certificación de productos: n° 0761 (MPA Braunschweig) Certificado de Constancia de las Prestaciones 0761 - CPR - 0610</p>																																							
9	<p><b>Prestaciones declaradas</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>EVCP Sistema</th> <th>Prestaciones</th> <th>Especificaciones técnicas armonizadas</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b></td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego:</td> <td>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2">ETA 16/0523</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"><b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b></td> </tr> <tr> <td>Impermeabilidad al aire:</td> <td>-</td> <td>NPD (Prestación No Determinada)</td> <td rowspan="3">ETA 16/0523</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"><b>RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:</b></td> </tr> </tbody> </table>			Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas	<b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b>				<b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b>				Reacción al fuego:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523	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	<b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b>				Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0523	Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)	Liberación de sustancias peligrosas:	-	Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Técnica)	<b>RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:</b>			
Características esenciales	EVCP Sistema	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas																																					
<b>RB1: Resistencia mecánica y estabilidad.</b>																																								
<b>RB2: Seguridad en caso de incendio:</b>																																								
Reacción al fuego:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523																																					
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																																						
<b>RB3: Higiene, salud y medio ambiente:</b>																																								
Impermeabilidad al aire:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0523																																					
Impermeabilidad al agua:	-	NPD (Prestación No Determinada)																																						
Liberación de sustancias peligrosas:	-	Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Técnica)																																						
<b>RB4: Seguridad y accesibilidad de utilización:</b>																																								

Resistencia mecánica y estabilidad:		NPD (Prestación No Determinada)	
Resistencia al impacto y el movimiento:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0523
Adhesión:		NPD (Prestación No Determinada)	
<b>RB5: Protección contra el ruido:</b>			
Aislamiento al ruido aéreo:		NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0523
<b>RB6: Ahorro de energía y aislamiento térmico:</b>			
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0523
Permeabilidad al vapor de agua (coeficiente de transmisión):	-	NPD (Prestación No Determinada)	
<b>Durabilidad:</b>			
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 16/0523

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®-CC está disponible bajo petición.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

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

Linz, 7/27/2017

Firma: