

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES Fecha de emisión: 4/10/2017 Reemplaza: Nr. --- - CPR --/--- - aaaa de dd/mm/aaaa No. 0761-CPR-16/0310-2017/4 PROMASEAL®-A spray Código de identificación única del producto tipo: Tipo o número de serie: tal y como se indica en el embalaje del producto Usos previstos Según se indica en el ETA-16/0310: 3.1 - PROMASEAL®-A spray es un sellador acrílico, elástico, monocomponente y proyectable para protección contra el fuego de juntas/aberturas lineales con diferentes materiales de fondo de junta en paredes y suelos 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 Iluvia 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); Nombre y dirección de contacto del fabricante: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fábrica:12 www.promat-international.com representante autorizado: No aplicable. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP): Ver la tabla en la sección 9. El producto de construcción no está cubierto por una Norma Armonizada (hEN). 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-16/0310 Basado en las ETAG 026-1 y ETAG 026-3. Organismo Notificado para certificación de productos: nº 0761 (MPA Braunschweig) Certificado de Constancia de las Prestaciones 0761 - CPR - 0577

Prestaciones declaradas **EVCP Sistema** Prestaciones **Especificaciones** Características esenciales técnicas armonizadas RB1: Resistencia mecánica y estabilidad. RB2: Seguridad en caso de incendio: Reacción al fuego: Resistencia al fuego: Esta característica depende del sistema Una construcción resistente al fuego, en la que este producto se ha usado, ha sido ETA 16/0310 ensavada v 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) NPD (Prestación No Determinada) Impermeabilidad al agua: ETA 16/0310 Liberación de sustancias peligrosas: Declaración (presentada ante el Organismo de Idoneidad Téchnica) 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 16/0310



Adhesión:		NPD (Prestación No Determinada)	
RB5: Protección contra el ruido:			
Aislamiento al ruido aéreo:		NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0310
RB6: Ahorro de energía y aislamiento	térmico:		
Conductividad térmica:	-	NPD (Prestación No Determinada)	
Permeabilidad al vapor de agua	-	NPD (Prestación No Determinada)	ETA 16/0310
(coeficiente de transmisión):			
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 026-3	ETA 16/0310

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 PROMASEAL®-A spray está disponible bajo petición.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Nombre: Bettina Rothböck

Cargo: Product Manager Fire Stopping & Intumescent

Seals

Linz, 4/10/2017 Firma:

id delle