



DECLARACIÓN DE RENDIMIENTO

No. 01151-PYRO-SAFE- Fugenabdichtung

Sistema de sellado espaciador PYRO-SAFE

Tipo de producto

Sistemas de sellado espaciador lineal con barreras de protección contra incendios

ID/ Número de lote

El sistema de sellado espaciador **PYRO-SAFE Fugenabdichtung** consiste esencialmente en paneles de fibra mineral, un agente de revestimiento espumante en caso de incendio **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1** y un componente de relleno espumante en caso de incendio **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3**
Consulte la etiqueta del producto/nota de entrega

Finalidad prevista

El sistema de sellado espaciador "PYRO-SAFE Fugenabdichtung" es adecuado para el cierre de espacios lineales verticales y horizontales (separaciones lineales entre piezas o componentes adyacentes) y su función es conservar la ignifugacia de los elementos de cierre del espacio en lugares donde estos elementos sufren una interrupción, o se separan entre ellos, mediante separaciones o espacios.

Fabricante

svt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International
Gluesinger Strasse 86 - D - 21217 Seevetal

Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento
Sistemas 1 y 3

Organismo notificado

Instituto de Ensayo de Materiales para el Sector de la Construcción de Braunschweig, ID 0761

realizó un ensayo de tipo inicial en el producto y una inspección inicial de la fábrica y de su control de producción (Sistema 1) y se responsabiliza de la inspección, valoración y aprobación permanente del control de producción en la fábrica de acuerdo con el Sistema 1.

El

Certificado de conformidad n.º 0761-CPD-0351

certifica que se cumplen todos los requisitos para la identificación del control de producción en la fábrica, como se indican en
ETA 13/0543

Rendimiento declarado

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	Clasificación según el Anexo 1 de ETA 13/0543	EN 13501-1
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1	Clase E	
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3		
Resistencia al fuego	En función del tipo de instalación, a un máximo de EI 120-H-X-B-20 hasta 100, EI 120-V-X-B-20 hasta 100 o EI 120-T-X-B-20 hasta 100 (consulte ETA 13/0543)	EN 13501-2
Emisión de sustancias peligrosas	Ninguna sustancia peligrosa de conformidad con TR 034	ETAG 026-3
Durabilidad y mantenimiento	Uso-Categoría Tipo Z ₁	

El rendimiento del producto amparada por esta declaración corresponde al rendimiento declarado. La responsabilidad de la compilación de esta declaración de rendimiento, de acuerdo con la Normativa Europea n.º 305/2011, radica exclusivamente en el Fabricante aquí mencionado. Esta declaración de rendimiento se publica en el sitio web www.svt.de.

Firmado en nombre y representación del Fabricante:

Christian Meyer-Korte
Jefe de Gestión del Producto/Marca Exclusiva

Andree Schober
Dep. Ingeniería Central/Jefe de Laboratorio