



# Declaración de rendimiento

N° 01161000-NOVASIT-BM  
PYRO-SAFE® NOVASIT BM

Fecha: 25.09.2018  
Rev.: 04

Página 1 / 1

## Identificador único del producto

PYRO-SAFE® NOVASIT BM

## Finalidad prevista

Producto para sellos de penetración

## Fabricante

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

## Sistema de evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento

Sistema 1

## Documento de Evaluación Europeo

ETAG 026-2:2011

## Evaluación Técnica Europea

ETE 16/0132 del 16/01/2017

## Certificado de constancia del rendimiento

0761-CPR-0582

## Organismo de Evaluación Técnica

Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

## Organismo notificado

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, número de identificación 0761

## Rendimiento declarado

Características esenciales	Rendimiento	Especificación técnica armonizada
Reacción al fuego	A1	EN 13501-1
Resistencia a la compresión	M 2,5	EN 998-2:2010
Densidad bruta en seco	900 kg/(m <sup>3</sup> )	
Resistencia inicial al cizallamiento (resistencia adhesiva al cizallamiento)	0,15 N/(mm <sup>2</sup> ) (valor de la tabla)	
Absorción de agua	NPD	
Contenido de cloruro	≤ 0,10 M.-%	
Permeabilidad al vapor μ	5/20 (valor de la tabla)	
Conductividad térmica Λ 10, seco	≤ 0,25 W/(mK) para P=50% ≤ 0,27 W/(mK) para P=90% (valores de la tabla según EN 1745)	
Emisión de sustancias peligrosas	Sin sustancias peligrosas	ETAG 026-2
Durabilidad y aptitud para el uso	Categoría de uso tipo Z2	EOTA TR 024
Resistencia al fuego	En función del tipo de ejecución y de componente, así como de los pasos de cables, véase ETE 16/0132	EN 13501-2

El rendimiento del producto al que se refiere esta declaración de rendimiento corresponde con el rendimiento declarado. Esta declaración de rendimiento se ha elaborado en conformidad con el Reglamento UE 305/2011 bajo exclusiva responsabilidad del fabricante.

Esta declaración de rendimiento está disponible en el sitio web [www.svt.de](http://www.svt.de)

Firmado en nombre y representación del fabricante

i.V. Christian Meyer-Korte  
Jefe de Gestión de Productos

i.A. Daniel Bernhardt  
Documentación técnica