



# Declaração de desempenho

Nº 01155-PYRO-SAFE®-FLAMMOTECT-A  
PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Data: 25.09.2018  
Rev.: 04

Página 1 / 1

## Código de identificação único do tipo de produto

PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

## Fim de utilização

- A) Revestimento ablativo para aplicação em proteções  
B) Produtos de proteção contra incêndios para vedar e selar juntas e aberturas

## Fabricante

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

## Sistema para avaliação e verificação da constância de desempenho

A) + B) Sistema 1

## Documento de avaliação europeu

- A) ETAG 026-2:2011  
B) EAD 350141-00-1106

## Avaliação técnica europeia

- A) ETA-14/0418 de 04/12/2014  
B) ETA-18/0237 de 16/05/2018

## Certificado da constância de desempenho

- A) 0761-CPR-0426  
B) 0761-CPR-0726

## Organismo técnico de avaliação

- A) Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin  
B) ETA-Danmark A/S

## O organismo notificado

A) + B) Instituto de teste de materiais para a engenharia civil em Braunschweig, nº de identificação 0761

## Desempenho declarado

	Características principais	Desempenho	Especificação técnica harmonizada
A) + B)	Reação ao fogo	Classe E	EN 13501-1
A)	Resistência ao fogo	Classe EI 30 - Classe EI 240 Ver detalhes em ETA-14/0418	EN 13501-2
B)		Máximo Classe EI 120-H-X-B-W-00 a 200 Classe EI 120-V-X-B-W-00 a 200 Ver detalhes em ETA-18/0237	
A)	Emissão de substâncias perigosas	Nenhuma substância perigosa	ETAG 018-2
A) + B)	Durabilidade e aptidão para utilização	Categoria de utilização tipo X	ETAG 026-2

O desempenho do produto, para o qual a declaração de desempenho foi emitida, corresponde aos desempenhos declarados. O fabricante acima indicado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho em conformidade com a regulamentação (UE) nº 305/2011. Esta declaração de desempenho está disponível online em unter [www.svt.de](http://www.svt.de).

Assinado para o fabricante e em nome do fabricante de:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Diretor de gestão do produto/Private Label

i.A. Daniel Bernhardt  
Documentação técnica