



# Leistungserklärung

Nr. 01155-PYRO-SAFE®-FLAMMOTECT-A  
PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Datum: 25.09.2018  
Rev.: 04

Seite 1 / 1

## **Eindeutiger Kenncode des Produkttyps**

PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

## **Verwendungszweck**

- A) Ablationsbeschichtung zur Verwendung in Abschottungen  
B) Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen

## **Hersteller**

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

## **System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit**

A) + B) System 1

## **Europäisches Bewertungsdokument**

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

## **Europäische Technische Bewertung**

- A) ETA-14/0418 vom 04.12.2014  
B) ETA-18/0237 vom 16.05.2018

## **Zertifikat der Leistungsbeständigkeit**

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

## **Technische Bewertungsstelle**

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

## **Die notifizierte Stelle**

A) + B) Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

## **Erklärte Leistung**

	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistung</b>	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>
A) + B)	Brandverhalten	Klasse E	EN 13501-1
A)	Feuerwiderstand	Klasse EI 30 - Klasse EI 240 Details siehe ETA-14/0418	EN 13501-2
B)		Maximal Klasse EI 120-H-X-B-W-00 bis 200 Klasse EI 120-V-X-B-W-00 bis 200 Details siehe ETA-18/0237	
A)	Abgabe gefährlicher Stoffe	Keine gefährlichen Stoffe	ETAG 018-2
A) + B)	Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ X	ETAG 026-2

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Diese Leistungserklärung ist online verfügbar unter [www.svt.de](http://www.svt.de).

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Product Management Construction

i.A. Daniel Bernhardt  
Technical Documentation Construction