



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

Data: 25.09.2018  
Wer.: 04

Strona 1 / 1

## Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

## Zamierzone zastosowanie(a)

- A) Materiał o działaniu endotermicznym do uszczelniania przejść instalacyjnych  
B) Materiały ogniochronne do uszczelniania złączy liniowych i dylatacji

## Producent

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

## System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

A) + B) System 1

## Europejski dokument oceny

- A) ETAG 026-2:2011 z 08.2011  
B) EAD 350141-00-1106 z 09.2017

## Europejska Ocena Techniczna

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

## Certyfikat stałości właściwości użytkowych

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

## Jednostka ds. oceny technicznej

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

## Jednostka notyfikowana

- A) + B) Instytut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

## Deklarowane właściwości użytkowe

	Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A) + B)	Klasa reakcji na ogień	Klasa E	EN 13501-1
A)	Odporność ogniowa	Klasa EI 30 - Klasa EI 240 Szczegóły, patrz ETA-14/0418	EN 13501-2
B)		Maksymalnie Klasa EI 120-H-X-B-W-00 do 200 Klasa EI 120-V-X-B-W-00 do 200 Szczegóły, patrz ETA-18/0237	
A)	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	ETAG 018-2
A) + B)	Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności - typ X	ETAG 026-2

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt  
Dokumentacja Techniczna