



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01151-PYRO-SAFE-FLAMMOPLAST-KS1  
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1

Data: 08.06.2020  
Rew.: 02

Strona 1 / 1

## Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu

PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 1

### Zamierzone zastosowanie

- A) Materiał pęczniący do uszczelnienia przejść instalacyjnych  
B) Materiały ogniochronne do uszczelnienia 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) EAD 350454-00-1104  
B) EAD 350141-00-1106

### Europejska Ocena Techniczna

- A) ETA-19/0228 z 30.01.2020  
B) ETA-13/0543 z 29.05.2018

### Certyfikat stałości właściwości użytkowych

- A) 0761-CPR-0351  
B) 0761-CPR-0351

### Jednostka ds. oceny technicznej

A) + B) Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

### Jednostka notyfikowana

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

### Deklarowane właściwości użytkowe

	Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A) + B)	Klasa reakcji na ogień	Klasa E	EN 13501-1
A)	Klasa odporności ogniowej	Klasa odporności ogniowej EI 30 - EI 240 Szczegóły patrz ETA-19/0228	EN 13501-2
B)		Maksymalnie EI 120-H-X-B-20 do 100 EI 120-V-X-B-20 do 100 lub EI 120-T-X-B-20 do 100 Szczegóły patrz ETA-13/0543	
A) + B)	Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	EAD 350454-00-1104
A) + B)	Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności – typ Z2	

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



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

Nr 01152-PYRO-SAFE-FLAMMOPLAST-KS3  
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 3

Data: 15.01.2019  
Wer.: 01

Strona 1 / 1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**  
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 3

## Zamierzone zastosowanie(a)

Materiał ogniochronny do uszczelniania złączy liniowych, dylatacji i szczelin budowlanych

## Producent

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

**System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 1

**Europejski dokument oceny**  
EAD 350141-00-1106 z 09.2017

**Europejska Ocena Techniczna**  
ETA-13/0543 z dnia 29.05.2018

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**  
0761-CPR-0351

**Jednostka ds. oceny technicznej**  
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlin

**Jednostka notyfikowana**  
Instytut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

## Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	Klasa E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	Maksymalnie EI 120-H-X-B-20 do 100, EI 120-V-X-B-20 do 100 lub EI 120-T-X-B-20 do 100, szczegóły, patrz ETA 13/0543	EN 13501-2
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Brak scenariuszy uwalniania niebezpiecznych substancji: IA 1, IA 2	ETAG 026-3 TR 034
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności – typ Z1	EAD 350141-00-1106

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