



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, 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)	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.

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja Techniczna