



Deklaracja właściwości

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

Data: 15.01.2019
Wer.: 01

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu

PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST KS 3

Zastosowanie

Komponenty w zestawie do zastosowania w liniowych uszczelnieniach fugowych i barierach ogniochronnych pod nazwą „System wypełniania fug PYRO-SAFE® - uszczelnienie fug - FLAMMOPLAST“

Producent

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

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych

System 1

Europejski dokument oceny

EAD 350141-00-1106

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

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja 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
Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak scenariuszy uwalniania niebezpiecznych substancji: IA 1, IA 2	ETAG 026-3 TR 034
Trwałość i użyteczność	Kategoria użytkowania – typ Z1	EAD 350141-00-1106

Właściwości produktu, na który wystawiono deklarację właściwości użytkowych, odpowiadają zadeklarowanym wartościom. Za sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 wyżej wymieniony producent odpowiada samodzielnie. 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 / Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Dokumentacja techniczna