



Deklaracja właściwości

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

Data: 25.09.2018
Wer.: 04

Strona 1 / 1

Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu produktu
PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Zastosowanie

- A) Farba ablacyjna stosowana do przepustów
B) Produkty przeciwpożarowe do uszczelniania i zamykania fug i otworów

Producent

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

System badania i kontroli stałości właściwości użytkowych

A) + B) System 1

Europejski dokument oceny

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

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, Brunswick, numer identyfikacyjny 0761

Deklarowane właściwości

	Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
A) + B)	Reakcja 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)	Uwalnianie niebezpiecznych substancji	Brak substancji niebezpiecznych	ETAG 018-2
A) + B)	Trwałość i użyteczność	Kategoria użytkowania - typ X	ETAG 026-2

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