



Dichiarazione di prestazione

N. 01155-PYRO-SAFE®-FLAMMOTECT-A
PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Data: 25.09.2018
Rev.: 04

Pagina 1 / 1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo

PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Usi previsti

- A) Rivestimento ablativo da utilizzare in sigillature di attraversamenti
B) Prodotti antincendio per la sigillatura e la chiusura di giunti e aperture

Fabbricante

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

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione

A) + B) Sistema 1

Documento per la valutazione europea

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

Valutazione tecnica europea

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

Certificato di costanza delle prestazioni

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

Organismo di valutazione tecnica

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

Organismo notificato

A) + B) MPA Braunschweig (Ente di collaudo di materiali edili), codice identificativo 0761

Prestazione dichiarata

	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
A) + B)	Reazione al fuoco	Classe E	EN 13501-1
A)	Resistenza al fuoco	Classe EI 30 - Classe EI 240 Per i dettagli vedere ETA-14/0418	EN 13501-2
B)		Massimo Classe EI 120-H-X-B-W-00 fino a 200 Classe EI 120-V-X-B-W-00 fino a 200 Per i dettagli vedere ETA-18/0237	
A)	Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa	ETAG 018-2
A) + B)	Durevolezza ed idoneità all'uso	Categoria di uso Tipo X	ETAG 026-2

La prestazione del prodotto di cui alla presente dichiarazione corrisponde alle prestazioni dichiarate. La responsabilità per la compilazione della presente dichiarazione di prestazione in conformità al Regolamento (UE) N. 305/2011 incombe esclusivamente al produttore suindicato.

La presente dichiarazione di prestazione è disponibile online all'indirizzo www.svt.de.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

i.V. Christian Meyer-Korte
Responsabile Gestione Prodotti/ Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Documentazione tecnica