



Declarație de Performanță

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

Data: 25.09.2018
Rev.: 04

Pagina 1 / 1

Cod de identificare univoc al tipului de produs

PYRO-SAFE® FLAMMOTECT-A

Scopul utilizării

- A) Acoperire ablație pentru utilizarea izolațiilor
B) Produse anti-incendiu pentru etanșarea și sigilarea rosturilor și orificiilor

Producător

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

Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței

A) + B) Sistem 1

Document european de evaluare

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

Evaluare tehnică europeană

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

Certificat al constanței performanței

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

Organismul de evaluare tehnică

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

Organismul notificat

A) + B) Institutul de Testare a Materialelor pentru Construcții Braunschweig, cod de identificare 0761

Performanța declarată

	Caracteristici esențiale	Putere	Specificații tehnice armonizate
A) + B)	Reacția la foc	Clasa E	EN 13501-1
A)	Rezistența la loc	Clasa EI 30 - clasa EI 240 Pentru detalii vezi ETA-14/0418	EN 13501-2
B)		Maxim Clasa EI 120-H-X-B-W-00 până la 200 Clasa EI 120-V-X-B-W-00 până la 200 Pentru detalii vezi ETA-18/0237	
A)	Depunerea substanțelor periculoase	Fără substanțe periculoase	ETAG 018-2
A) + B)	Durabilitate și adecvare pentru utilizare	Categorie de utilizare de tip X	ETAG 026-2

Performanța produsului, pentru care a fost eliberată declarația de performanță, corespunde performanțelor declarate. Singurul răspunzător pentru întocmirea declarației de performanță în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 este producătorul menționat mai sus. Această declarație de performanță este disponibilă online la www.svt.de. Semnat pentru și în numele fabricantului de către:

i.V. Christian Meyer-Korte
Director Management de produs/ Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Documentație tehnică