



Dichiarazione di prestazione

N. 01153-PYRO-SAFE®-SP-A2
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Data: 10.03.2018
Rev.: 01

Pagina 1 / 1

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Usi previsti

Rivestimento antincendio intumescente per elementi in acciaio

Fabbricante

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

Sistema di valutazione e verifica della costanza di prestazione

Sistema 1

Documento per la valutazione europea

ETAG 018-2:2011-11

Valutazione tecnica europea

ETA-17/0394 del 31.05.2017

Certificato di costanza delle prestazioni

0761-CPR-0629

Organismo di valutazione tecnica

Instytut Techniki Budowlanej

Organismo notificato

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

Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifiche tecniche armonizzate
Reazione al fuoco	Sistema di rivestimento reattivo composto di primer PERMACOR 1705, rivestimento antincendio intumescente PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 e finitura DEKORLACK SP 2: Classe E	EN 13501-1
Resistenza al fuoco	R 15 – R 60 secondo l'appendice 1 dell'ETA-17/0394 per travi e colonne con profili aperti o chiusi.	EN 13501-2 EN 13381-8
Rilascio di sostanze pericolose	Nessuna sostanza pericolosa	-
Durevolezza ed idoneità all'uso	Categoria di uso Tipo Z2	ETAG 018-2
Compatibilità dei primer	Resine alchidiche a corto olio, acriliche, epossidiche 2 K	
Compatibilità delle finiture	DEKORLACK SP-2, LACRYL PU, FONTECRYL 10, DEKONTLACK L	

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