



Prestatieverklaring

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

Datum: 10.03.2018
Herz.: 01

Pagina 1 / 1

Uniforme identificatiecode van het producttype

PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

Gebruiksdoel

Intumescerende, brandwerende coating voor stalen componenten

Fabrikant

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

Systeem voor beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties

Systeem 1

Europees beoordelingsdocument

ETAG 018-2:2011-11

Europese technische beoordeling

ETA-17/0394 d.d. 31-5-2017

Certificaat van de bestendigheid van de prestaties

0761-CPR-0629

Technische beoordelingsinstantie

Instytut Techniki Budowlanej

De aangemelde instantie

Keuringsinstantie voor de bouw Braunschweig, code 0761

Verklaarde prestaties

Belangrijke kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificatie
Brandverloop	Reactief coatingsysteem bestaande uit grondlaag PERMACOR 1705, intumescerende, brandwerende coating PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 en deklak DEKORLACK SP 2: klasse E	EN 13501-1
Brandwerendheid	R 15 – R 60 conform bijlage 1 van de ETA-17/0394 voor balken en steunen met open of gesloten profielen.	EN 13501-2 EN 13381-8
Afgifte gevaarlijke stoffen	Geen gevaarlijke stoffen	-
Duurzaamheid en gebruiksvriendelijkheid	Toepassingscategorie type Z2	ETAG 018-2
Compatibiliteit van de grondlagen	Kort olie-alkyd, acryl, 2 K epoxy	
Compatibiliteit van de deklagen	DEKORLACK SP-2, LACRYL PU, FONTECRYL 10, DEKONTLACK L	

De prestaties van het product waarvoor de prestatieverklaring is opgesteld, voldoen aan de verklaarde prestaties. Voor het opstellen van de prestatieverklaring in overeenstemming met de verordening (EU) nr. 305/2011 is uitsluitend de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk. Deze prestatieverklaring is online beschikbaar onder www.svt.de.
Ondertekend voor de fabrikant en uit naam van de fabrikant van:

i.V. Christian Meyer-Korte
Manager Productmanagement/Private Label

i.A. Daniel Bernhardt
Technische documentatie