



# Deklaracja Właściwości Użytkowych

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

Data: 10.03.2018  
Wer.: 01

Strona 1 / 1

**Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu**  
PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2

## Zamierzone zastosowanie(a)

Powłoka pęczniająca do przeciwpożarowego zabezpieczania konstrukcji stalowych

## Producent

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

**System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**  
System 1

**Europejski dokument oceny**  
ETAG 018-2:2011-11

**Europejska Ocena Techniczna**  
ETA-17/0394 z dnia 31.05.2017

**Certyfikat stałości właściwości użytkowych**  
0761-CPR-0629

**Jednostka ds. oceny technicznej**  
Instytut Techniki Budowlanej

**Jednostka notyfikowana**  
Instytut badań materiałów budowlanych, Brunshwik, numer identyfikacyjny 0761

## Deklarowane właściwości użytkowe

Istotne cechy	Właściwości	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Klasa reakcji na ogień	Pęczniący system składa się z farby antykorozyjnej PERMACOR 1705, powłoki pęczniającej PYRO-SAFE® FLAMMOPLAST SP-A2 oraz lakieru ochronnego DEKORLACK SP 2; klasa reakcji na ogień E	EN 13501-1
Odporność ogniowa	R 15 – R 60 zgodnie z załącznikiem nr 1 do ETA-17/0394 dla słupów i belek o profilach otwartych lub zamkniętych.	EN 13501-2 EN 13381-8
Wydzielanie substancji niebezpiecznych	Nie wydziela	-
Kategoria użyteczności	Kategoria użyteczności – typ Z2	ETAG 018-2
Kompatybilność grup farb jako podkład antykorozyjny	olejna alkidowa, akrylowa, dwuskładnikowa epoksydowa	
Kompatybilność lakierów ochronnych	DEKORLACK SP-2, LACRYL PU, FONTECRYL 10, DEKONTLACK L	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Deklaracja właściwości użytkowych jest dostępna w Internecie pod adresem [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podpis producenta lub jego przedstawiciela:

i.V. Christian Meyer-Korte  
Kierownik Zarządzania Produkcją

i.A. Daniel Bernhardt  
Dokumentacja Techniczna