Werte besser schützen.

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 01153-PYRO-SAFE-SP-A2 **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2**

Datum: 10.03.2018 Seite 1 von 1

Rev. 01



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2**

Verwendungszweck Intumeszierende Brandschutzbeschichtung für Stahlbauteile

Hersteller

syt Brandschutz Vertriebsgesellschaft mbH International **Gluesinger Strasse 86** D - 21217 Seevetal

System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit System 1

> Europäisches Bewertungsdokument ETAG 018-2:2011-11

> Europäische Technische Bewertung ETA-17/0394 vom 31.05.2017

> Zertifikat der Leistungsbeständigkeit 0761-CPR-0629

Technische Bewertungsstelle Instytut Techniki Budowlanej

Die notifizierte Stelle Materialprüfanstalt für das Bauwesen Braunschweig, Kennnummer 0761

Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Brandverhalten	Reaktives Beschichtungssystem bestehend aus Grundierung PERMACOR 1705, intumeszierende Brandschutzbeschichtung PYRO-SAFE FLAMMOPLAST SP-A2 und Decklack DEKORLACK SP 2: Klasse E	EN 13501-1
Feuerwiderstand	R 15 – R 60 gemäß Anhang 1 der ETA-17/0394 für Träger und Stützen mit offenen oder geschlossenen Profilen.	EN 13501-2 EN 13381-8
Abgabe gefährlicher Stoffe	keine gefährlichen Stoffe	
Dauerhaftigkeit und Gebrauchstauglichkeit	Nutzungskategorie Typ Z2	
Kompatibilität der Grundierungen	Kurzes Öl-Alkyd, Acryl, 2 K Epoxid	ETAG 018-2
Kompatibilität der Deckanstriche	DECKORLACK SP-2, LACRYL PU, FONTECRYL 10, DEKONTLACK L	

Die Leistung des Produktes, für das die Leistungserklärung ausgestellt wurde, entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Leistungserklärung online verfügbar unter www.svt.de.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

i.V. Christian Meyer-Korte

Owistra Regentant

Leiter Produktmanagement/ Private Label

i.V. Andree Schober Leiter Bereich Chemie