



**Декларация за експлоатационни показатели**  
**№ 01151-ПИРО-СЕЙФ- Fugenabdichtung**  
**ПИРО-СЕЙФ фугираща система**

Дата: 27.01.2014 г.  
Изм. 01  
Страница 1 от 1

*Вид на продукта*  
**Системи за линейно фугиране и уплътняване с противопожарни прегради**

*ID/Партиден номер*  
Система за запълване и уплътняване **ПИРО-СЕЙФ Fugenabdichtung**, включваща основно плочи от минерални влакна, покритие, разпенващо се при пожар, **ПИРО-СЕЙФ FLAMMOPLAST KS 1** и шпакловка, разпенваща се при пожар, **ПИРО-СЕЙФ FLAMMOPLAST KS 3**  
Виж етикета на продукта/товарителницата

*Предназначение*  
Системата за запълване и уплътняване "ПИРО-СЕЙФ Fugenabdichtung" е подходяща за запълване на хоризонтални и вертикални линейни празнини (линейни фуги между съседни части или компоненти) и нейната функция е да запази пожароустойчивостта на запълващите елементи на местата, където тези елементи са прекъснати или отделени един от друг от фуги или празнини.

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

*Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели*  
**Системи 1 и 3**

*Нотифицираният орган*  
**Институт за изпитване на материалите MPA Braunschweig, ID 0761**

извърши първоначално типово изпитване на продукта и първоначална инспекция на предприятието и на производствения контрол в предприятието (Система 1), и отговаря за постоянния надзор, оценка и одобрение на производствения контрол в предприятието в съответствие със Система 1.

*Настоящият*  
**Сертификат за съответствие № 0761-CPD-0351**

удостоверява, че всички изисквания за признаване на производствения контрол в предприятието са изпълнени, както са изброени в  
**ETA 13/0543**

*Декларирани експлоатационни показатели*

Съществени характеристики	Експлоатационни показатели	Хармонизирана техническа спецификация
Горимост	Класификация съгласно Анекс 1 към ETA 13/0543	EN 13501-1
ПИРО-СЕЙФ FLAMMOPLAST KS 1 ПИРО-СЕЙФ FLAMMOPLAST KS 3	Клас E	
Пожароустойчивост	В зависимост от вида на инсталацията, при максимална EI 120 HXB-20 до 100, EI 120-V-X-B-20 до 100 или EI 120-T-X-B-20 до 100 – виж ETA 13/0543	EN 13501-2
Отделяне на опасни вещества	Няма опасни вещества съгл. TR 034	ETAG 026-3
Трайност и надеждност	Категория на използване тип Z <sub>1</sub>	

Експлоатационните показатели, обхванати от тази декларация, отговарят на декларираните. Отговорността за съставянето на тази декларация се носи изключително от посочения тук Производител.  
Подписано от името на и за Производителя от:

Кристиан Майер-Корте  
Мениджър производство и продажби  
Промисленост и ПОО

Андре Шобер  
Централен технически отдел/  
Ръководител Химия