



**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Č. 01151-PYRO-SAFE- Fugenabdichtung**  
**System těsnění spár PYRO-SAFE**

*Typ výrobku*  
**System lineárního požárního těsnění spár**

*Číslo šarže*  
System těsnění spár **PYRO-SAFE Fugenabdichtung** sestává především z desek z minerálních vláken, nátěrové látky, zpěňující v případě požáru **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1** a výplně, zpěňující v případě požáru **PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3**  
Viz etiketa výrobku/dodací list

*Uvažované užití*  
System těsnění spár „PYRO-SAFE Fugenabdichtung“ je vhodný k uzavírání horizontálních a vertikálních lineárních spár (lineárních spár mezi požárními úseky). Jeho funkcí je zachovat požární odolnost uzavíracích prvků v místech, kde byla přerušena kontinuita těchto prvků, nebo tam, kde byly prvky od sebe odděleny mezerami nebo odstupy.

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

*System posouzení a ověření stálosti vlastností*  
**Systemy 1 a 3**

*Oznámený subjekt*  
**Zkušební ústav pro stavební materiály MPA Braunschweig, ID 0761**

*provedl počáteční zkoušku typu výrobku a počáteční inspekci v místě výroby a kontrolu řízení výroby (System 1), a má na starost průběžný dohled, posuzování a schvalování řízení výroby v souladu se Systemem 1.*

**Osvědčení o shodě č. 0761-CPD-0351**

*potvrzuje, že byly splněny všechny požadavky potřebné pro uznání řízení výroby tak, jak je uvedeno v*

**ETA 13/0543**

*Prohlašované vlastnosti*

Základní vlastnosti	Technické parametry	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň	Klasifikace podle přílohy 1 ETA 13/0543	EN 13501-1
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1	Třída E	
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3		
Požární odolnost	Podle typu instalace, max. EI 120-H-X-B-20 až 100, EI 120-V-X-B-20 až 100 nebo EI 120-T-X-B-20 až 100 – viz ETA 13/0543	EN 13501-2
Uvolňování nebezpečných sloučenin	Bez nebezpečných sloučenin podle TR 034	ETAG 026-3
Trvanlivost a doba provozuschopnosti	Kategorie použití Typ Z <sub>1</sub>	

Technické parametry výrobku uvedené v tomto prohlášení odpovídají prohlašovaným vlastnostem. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU č. 305/2011 nese výlučně zde jmenovaný výrobce.

Toto prohlášení o vlastnostech je zveřejněno na webových stránkách [www.svt.de](http://www.svt.de).

Podepsáno jménem a ve jménu výrobce:

Christian Meyer-Korte  
Vedoucí řízení výroby/Sekce soukromé značky

Andree Schober  
Ústřední oddělení vývoje/Vedoucí chemického oddělení