



# DÉCLARATION DE PERFORMANCE

## N° 01151-PYRO-SAFE-Fugenabdichtung

### PYRO-SAFE Joint d'étanchéité

Type de produit  
**Joints d'étanchéité et coupe-feu de forme linéaire**

Numéro d'identification/de lot  
Le système d'étanchéité **PYRO-SAFE Fugenabdichtung** consiste essentiellement en une plaque à base de fibres minérales,  
un enduit moussant **anti-incendie PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1**  
et un mastic moussant **anti-incendie PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3**  
voir indications sur l'emballage/bon de livraison

Application  
Le système d'étanchéité « PYRO-SAFE Fugenabdichtung » permet de fermer les joints d'étanchéité rectilignes horizontaux et verticaux (joints de construction en forme de joints vifs linéaires) et de préserver ou renforcer la résistance au feu des composants de clôture d'espace, dans des lieux où ils sont interrompus ou séparés les uns des autres par des joints.

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

Systemes d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance  
**Système 1 et 3**

Organisme notifié  
**Organisme d'essai des matériaux Braunschweig, numéro d'identification 0761**

a effectué l'évaluation initiale du produit (systèmes 1 et 3), ainsi que l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de production en usine (système 1) et a procédé à la surveillance continue, à l'évaluation et à l'approbation du contrôle de la production en usine selon le système 1.  
**Certificat de conformité n° 0761-CPD-0351**

atteste que toutes les exigences en matière d'approbation du contrôle de production en usine ont été respectées, conformément à l'agrément technique européen  
**ETA 13/0543**

#### Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	Classification selon l'annexe 1 d'ETA 13/0543	EN 13501-1
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 1	Classe E	
PYRO-SAFE FLAMMOPLAST KS 3		
Résistance au feu	en fonction du type de montage maximal EI 120-H-X-B-20 jusqu'à 100, EI 120-V-X-B-20 jusqu'à 100 ou EI 120-T-X-B-20 bis 100 voir ETA 13/0543	EN 13501-2
Émission de substances dangereuses	ne contient aucune substance dangereuse conformément à TR 034	ETAG 026-3
Durabilité et potentiel d'utilisation	Catégorie d'usage Type Z <sub>1</sub>	

La performance du produit pour laquelle la déclaration de performance a été délivrée correspond à la performance déclarée. Le seul responsable de l'élaboration de cette déclaration de performance est le fabricant mentionné dans cette déclaration de performance.

Le soussigné représentant et agissant au nom du fabricant de :

p.i. Christian Meyer-Korte  
Directeur de produit et des ventes  
Industrie & OEM

p.i. Andree Schober  
Technique centrale/  
Directeur « Chimie »

***protect your values***

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
N° 01151-PYRO-SAFE-Fugenabdichtung  
**PYRO-SAFE Joint d'étanchéité**

Date : 27/01/2014  
Rév. 01  
Page2 de 2

