



DÉCLARATION DE PERFORMANCE
N° 0128-PYRO-SAFE-CT
PYRO-SAFE CT

Type de produit
Obturation de câble

Numéro d'identification/de lot
Obturation de câble PYRO-SAFE CT
voir indications/bon de livraison

Application
L'obturation de câble est utilisée pour fermer les ouvertures destinées au passage des installations sur des murs ou plafonds résistants au feu et permet de préserver la capacité de résistance au feu des murs ou plafonds dans les zones où se trouvent ces passages.

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

Systèmes d'évaluation de la performance et de vérification de sa constance
Système 1

Organisme notifié
Organisme d'essai des matériaux Braunschweig, Numéro d'identification 0761

a effectué l'évaluation initiale du produit, ainsi que l'inspection initiale de l'usine et le contrôle de production en usine et a procédé à la surveillance continue, à l'évaluation et à l'approbation du contrôle de la production en usine.

Le
Certificat de conformité n° 0761-CPD-0294

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 13/0821

Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Caractéristiques techniques harmonisées
Réaction au feu	Classification selon l'annexe 1 d'ETA 13/0821	EN 13501-1
Résistance au feu	En fonction du type de fabrication et de composants ainsi que des conduits traversés EI 30, EI 45, EI 60, EI 90, EI 120 - voir ETA 13/0821	EN 13501-2
Émission de substances dangereuses	Aucune substance dangereuse	ETAG 026-2
Durabilité et potentiel d'utilisation	Catégorie d'usage Type X	EOTA TR 024

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 »