



## Reconnaissance AEA I N° 27367

**Titulaire**

G+H Isolierung GmbH  
Leuschnerstrasse 2  
97084 Würzburg  
Germany

**Fabricant**

G+H Isolierung GmbH  
97084 Würzburg  
Germany

**Groupe**

703 - Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs)

**Produit**

PYROMENT IK 90

**Description**

Goulotte de câblage carrée ou ronde avec résistance au feu, composée de pièces formées préfabriquées en tôle d'acier ou en acier fin, recouvertes à l'intérieur d'une couche de matière intumescente (Pyroplast-ST 100).  
Épaisseur tôle d'acier, acier fin: 0,6 mm  
Couche intumescente: min. 1mm  
Dimensions, carrée: Bmax=260 mm, Hmax=100mm  
Dimensions, ronde: Ømax 177 mm

**Utilisation**

Goulotte de câblage avec résistance au feu, destinée à atténuer les effets d'un incendie d'origine électrique dans les voies d'évacuation et de sauvetage horizontales.  
Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.

**Documentation**

MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai 'Nr. 210005541' (27.07.2009)

**Conditions d'essai**

DIN 4102-11

**Appréciation**

Classe I 120

**Durée de validité**

31.12.2022

**Date d'édition**

04.07.2018

**Remplace l'attestation du**

28.06.2017

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy