



## VKF Anerkennung Nr. 27367

**Inhaber /-in**

G+H Isolierung GmbH  
Leuschnerstrasse 2  
97084 Würzburg  
Germany

**Hersteller /-in**

G+H Isolierung GmbH  
97084 Würzburg  
Germany

**Gruppe**

703 - Brandschutzkanäle (Tragsysteme)

**Produkt**

Kabelkanal PYROMENT IK 90 mit Feuerwiderstand

**Beschreibung**

Kabelkanal mit Feuerwiderstand eckig oder rund bestehend aus vorgefertigten Stahlblech- oder Edelstahlformstücken, welche im Inneren mit einer Beschichtung aus einem dämmschichtbildenden Baustoff (Pyroplast-ST 100) versehen sind.  
Blechdicke Stahl, Edelstahl: 0.6mm  
Dämmschichtbildende Beschichtung: mind. 1mm  
Abmessung eckig: Bmax=260mm, Hmax=100mm  
Abmessung rund: Ømax 177mm

**Anwendung**

Kabelkanal mit Feuerwiderstand zur Minderung der Auswirkungen eines Kabelbrandes in horizontalen Flucht- und Rettungswegen.  
Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.

**Unterlagen**

MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht '210005541' (27.07.2009)

**Prüfbestimmungen**

DIN 4102-11

**Beurteilung**

Feuerwiderstandsklasse I 120

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2027

**Ausstellungsdatum**

07.09.2022

**Ersetzt Dokument vom**

04.07.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



## Reconnaissance AEAJ 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**

Goulotte de câblage PYROMENT IK 90 avec Résistance au feu

**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 '210005541' (27.07.2009)

**Conditions d'essai**

DIN 4102-11

**Appréciation**

Classe de résistance au feu I 120

**Durée de validité**

31.12.2027

**Date d'édition**

07.09.2022

**Remplace l'attestation du**

04.07.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy