



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAJ

## Reconnaissance AEAJ N° 30769

### 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©-EK

### Description

Goulotte de câblage à 2, 3 ou 4 côtés en tôle de 1mm d'acier ou d'acier fin avec revêtement double couche avec panneaux antifeu AESTUVER (2x20mm).  
Dimensions intérieures : Bmax=520mm, Hmax=180 mm, Lmax=230mm

### Utilisation

Dans les installations de câbles électriques avec maintien de la fonction requis.  
Les systèmes de support de câbles doivent être montés selon les indications du fabricant.

### Documentation

MPA, Braunschweig: Rapport d'essai 'Nr. 21000737379-01' (28.06.2018); MPA NRW, Erwitte: ABP 'Nr. P-MPA-E-18-008' (27.08.2018)

### Conditions d'essai

DIN 4102-12

### Appréciation

Funktionserhalt der Klasse E 30 - E 60 selon les indications du fabricant

### Durée de validité

31.12.2024

### Date d'édition

03.07.2019

### Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy