



Reconnaissance AEAJ N° 27363

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 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). Couche supplémentaire de vernis de finition Pyroplast-ST 120
Dimensions: Bmax=600mm, Hmax=200mm, épaisseur tôle d'acier, acier fin: 1mm
Couche intumescente: min. 2mm

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. 210005490' (24.04.2009); MPA BAU, Hannover: Courrier 'MPA NRW_29.05.2017' (29.05.2017)

Conditions d'essai

DIN 4102-11

Appréciation

Classe I 60

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