



Reconnaissance AEA1 N° 27379

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 intumescence (Pyroplast-ST 100).

Dimensions, carrée: Bmax=600 mm, Hmax=80 mm avec nervure de séparation, épaisseur de tôle 0,6mm,

Couche intumescence: min. 1 mm

Dimensions, carrée: Bmax=400mm, Hmax=150mm, épaisseur de tôle 0,6 mm – 1mm,

Couche intumescence: min. 2mm

Dimensions, ronde: maxØ=150 mm, épaisseur de tôle 0,6mm, couche intumescence, couche intumescence: min. 1mm

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), Rapport d'essai 'Nr. 210005055' (29.06.2007), Rapport d'essai 'Nr. 210005873' (10.12.2010), Rapport d'essai 'Nr. 210006112' (12.07.2012)

Conditions d'essai DIN 4102-11

Appréciation Classe I 90

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