



VKF Anerkennung Nr. 27363

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 bestehend aus vorgefertigten Stahlblech- oder Edelstahlformstücken, welche im Inneren mit einer Beschichtung aus einem dämmschichtbildenden Baustoff (Pyroplast-ST 100) versehen sind. Zusätzliche Beschichtung mit Decklack "Pyroplast-ST 120"
Abmessung: Bmax=600mm, Hmax=200 mm,
Blechdicke Stahl, Edelstahl: 1mm
Dämmschichtbildende Beschichtung: mind. 2mm

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

Prüfbestimmungen

DIN 4102-11

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse I 60

Gültigkeitsdauer

31.12.2027

Ausstellungsdatum

07.09.2022

Ersetzt Dokument vom

04.07.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Reconnaissance AEA I 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

Goulotte de câblage PYROMENT IK 90 avec Résistance au feu

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

Conditions d'essai

DIN 4102-11

Appréciation

Classe de résistance au feu I 60

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