



VKF Anerkennung Nr. 27379

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.

Abmessung eckig: Bmax=600mm, Hmax=80mm mit Trennsteg, Blechdicke 0.6mm, Dämmschichtbildende Beschichtung min. 1mm

Abmessung eckig: Bmax=400mm, Hmax=150mm Blechdicke 0.6mm – 1mm, Dämmschichtbildende Beschichtung min. 2mm

Abmessung rund: maxØ=150mm, Blechdicke 0.6mm, Dämmschichtbildende Beschichtung min. 1mm

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), Prüfbericht '210005055' (29.06.2007), Prüfbericht '210005873' (10.12.2010), Prüfbericht '210006112' (12.07.2012)

Prüfbestimmungen

DIN 4102-11

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse I 90

Gültigkeitsdauer

31.12.2027

Ausstellungsdatum

07.09.2022

Ersetzt Dokument vom

04.07.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy