



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: 0,6mm
Dämmschichtbildende Beschichtung: mind. 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 '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

21.09.2022

Ersetzt Dokument vom

07.09.2022

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy