



VKF Anerkennung Nr. 27367

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 PYROMENT IK 90

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.
Blechdicke Stahl, Edelstahl: 0.6mm
Dämmschichtbildende Beschichtung: mind. 1mm
Abmessung eckig: Bmax=260mm, Hmax=100mm
Abmessung rund: Ømax 177mm

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, Erwite: Prüfbericht 'Nr. 210005541' (27.07.2009)

Prüfbestimmungen DIN 4102-11

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse I 120

Gültigkeitsdauer 31.12.2022

Ausstellungsdatum 04.07.2018

Ersetzt Dokument vom 28.06.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy