



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 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.
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, Erwite: Prüfbericht 'Nr. 210005541' (27.07.2009), Prüfbericht 'Nr. 210005055' (29.06.2007), Prüfbericht 'Nr. 210005873' (10.12.2010), Prüfbericht 'Nr. 210006112' (12.07.2012)

Prüfbestimmungen DIN 4102-11

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse I 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2022
Ausstellungsdatum 04.07.2018
Ersetzt Dokument vom 28.06.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy