



VKF Anerkennung Nr. 27359

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 bestehend aus vorgefertigten Stahlblech- oder Edelstahlformstücken, welche im Inneren mit einer Beschichtung aus einem dämmschichtbildenden Baustoff (Pyroplast-ST 100) versehen sind.
Abmessungen: Bmax=1000mm, Hmax=500 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, Erwite: Prüfbericht 'Nr. 210005055' (29.06.2007), Schreiben 'MPA NRW_29-05-2017' (29.05.2017)

Prüfbestimmungen DIN 4102-11

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse I 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2022
Ausstellungsdatum 04.07.2018
Ersetzt Dokument vom 28.06.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy