

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 27367

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	
Gesuchsteller	G+H Isolierung GmbH Leuschnerstrasse 2 97084 Würzburg Germany	
Hersteller	G+H Isolierung GmbH 97084 Würzburg Germany	
Produkt	PYROMENT IK 90	
Beschrieb	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 zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen vor der Auswirkung eines Kabelbrandes. Kanal eckig: Bmax=260mm, Hmax=100 mm, Einbau MBW. Kanal rund: Ømax 177mm, Einbau LBW. Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.	
Unterlagen	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 210005541' (27.07.2009)	
Prüfbestimmungen	DIN 4102-11	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	I 120
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ausstelldatum	28.06.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	-	



Marcel Rumo



Roland Julmy



**Attestation d'utilisation AEAI n° 27367**

Groupe 703	Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs)	
Requérant	G+H Isolierung GmbH Leuschnerstrasse 2 97084 Würzburg Germany	
Fabricant	G+H Isolierung GmbH 97084 Würzburg Germany	
Produit	PYROMENT IK 90	
Description	Goulotte de câblage carrée ou ronde avec résistance au feu, composée de pièces formées préfabriquées en tôle d'acier ou en acier fin, recouvertes à l'intérieur d'une couche de matière intumescente (Pyroplast-ST 100). Épaisseur tôle d'acier, acier fin: 0,6 mm Couche intumescente: min. 1mm Dimensions, carrée: Bmax=260 mm, Hmax=100mm Dimensions, ronde: Ømax 177 mm	
Utilisation	Goulotte de câblage avec résistance au feu destinée à protéger les voies d'évacuation et de sauvetage des conséquences d'un incendie d'origine électrique. Goulotte carrée: Bmax=260mm, Hmax=100mm, montage pm. Goulotte ronde: Ømax 177mm, montage pl. Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.	
Documentation	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 210005541' (27.07.2009)	
Conditions d'essai	DIN 4102-11	
Appréciation	Classe:	I 120
Durée de validité	31.12.2022	
Date d'édition	28.06.2017	
Remplace l'attestation du	-	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

  
Marcel Rumo

  
Roland Julmy

