

VKF Brandschutzanwendung Nr. 27363

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 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: 1mm Dämmschichtbildende Beschichtung: mind. 2mm	
Anwendung	Kabelkanal mit Feuerwiderstand zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen vor der Auswirkung eines Kabelbrandes. Einbau: LBW / MBW (d ≥ 75mm). Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.	
Unterlagen	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 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	31.12.2022	
Ausstelldatum	28.06.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	-	
	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden	



Marcel Rumo



Roland Julmy



**Attestation d'utilisation AEAI n° 27363**

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 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). Couche supplémentaire de vernis de finition Pyroplast-ST 120 Dimensions: Bmax=600mm, Hmax=200mm, épaisseur tôle d'acier, acier fin: 1mm Couche intumescente: min. 2mm	
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. Montage: pl / pm (d ≥ 75mm) Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.	
Documentation	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 210005490' (24.04.2009); MPA BAU, Hannover: Schreiben 'MPA NRW_29.05.2017' (29.05.2017)	
Conditions d'essai	DIN 4102-11	
Appréciation	Classe:	I 60
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

