

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 27377

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 A	
Beschrieb	Eckiger Kabelkanal mit Feuerwiderstand bestehend aus vorgefertigten Stahlblech- oder Edelstahlformstücken, welche im Inneren mit einer Beschichtung aus einem Brandschutzgewebe Typ KVB2000-W mit Kleber "Würth Klebt+Dichtet" beklebt ist. Abmessung: Bmax=300mm, Hmax=80 mm Blechdicke Stahl, Edelstahl: 0.6 mm	
Anwendung	Kabelkanal mit Feuerwiderstand zum Schutz von Flucht- und Rettungswegen vor der Auswirkung eines Kabelbrandes. Einbau MBW Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.	
Unterlagen	MPA NRW, Erwite: Prüfbericht 'Nr. 210006921' (10.09.2015)	
Prüfbestimmungen	DIN 4102-11	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	I 120
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	
Ausstelldatum	28.06.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	-	
	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden	



*Marcel Rumo*

Marcel Rumo

*Roland Julmy*

Roland Julmy

**Attestation d'utilisation AEAI n° 27377**

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 A	
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 tissu coupe-feu de type KVB2000-W fixée avec de la colle Würth Klebt+Dichtet. Dimensions: Bmax=300 mm, Hmax=80 mm épaisseur tôle d'acier, acier fin: 0,6 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. Montage pm. Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.	
Documentation	MPA NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 210006921' (10.09.2015)	
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

