

**VKF Brandschutzanwendung Nr. 27201**

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.25	
Beschrieb	Kabelkanal mit Feuerwiderstand aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-LS" zementgebunden. Mit und ohne Revisionsöffnung, mit und ohne Kabelausgängen. RD=490kg/m ³ , +/-10% D=30-35mm Details siehe Seite 2	
Anwendung	Waagrechter Kabelkanal mit Feuerwiderstand zum Schutz von Flucht- und Rettungswege vor der Auswirkung eines Kabelbrandes. Für den Einbau an Massivdecken, Massiv- und Leichtbauwänden. Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren	
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-1-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3021/116/13-TM' (24.09.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016), Prüfbericht 'Nr. 3745-946-13TM' (24.09.2014)	
Prüfbestimmungen	DIN 4102-11	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	I 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	
Ausstelldatum	22.03.2017	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	

Marcel Rumo

Roland Julmy



VKF Nr. 27201

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.25		

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -LS	30	1000 x 500
Promatect® -LS	35	1000 x 500 (3-seitig)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (3-seitig)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (2-seitig)

Attestation d'utilisation AEAI n° 27201

Groupe 703	Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs)	
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Fabricant	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Produit	PROMAT KABELKANAL 290.25	
Description	Goulottes de câblage en plaque en silicate de calcium lié au ciment "PROMATECT-LS", avec Résistance au feu. Avec ou sans regard de visite, avec ou sans sorties de câble. PS=490kg/m ³ , +/-10% E=30-35mm Details voir page 2	
Utilisation	Canal de câbles horizontales avec résistance au feu pour protéger les voies d'évacuation et de sauvetage des effets d'un incendie de câbles. Pour l'intégration dans des plafonds et parois massives ou des parois légères. Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-1-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3021/116/13-TM' (24.09.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016), Prüfbericht 'Nr. 3745-946-13TM' (24.09.2014)	
Conditions d'essai	DIN 4102-11	
Appréciation	Classe:	I 90
Durée de validité	31.12.2022	
Date d'édition	22.03.2017	
Remplace l'attestation du	-	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	


 Marcel Rumo


 Roland Julmy


n° AEAI 27201

Groupe 703	Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs)	
Requérant	Promat AG	Durée de validité 31.12.2022
	Stationsstrasse 1	
	8545 Rickenbach-Sulz	
	Schweiz	
Produit	PROMAT KABELKANAL 290.25	

type	épaisseur (mm)	Dimensions intérieures max. (LxH)
Promatect® -LS	30	1000 x 500
Promatect® -LS	35	1000 x 500 (3 côtés)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (3 côtés)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (2 côtés)