

**VKF Brandschutzanwendung Nr. 27197**

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.15	
Beschrieb	Kabelkanal für Funktionserhalt aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-LS" Zement gebunden RD=490kg/m ³ , +/-10% D=45-50mm Details siehe Seite 2	
Anwendung	Waagrechter Kabelkanal mit Funktionserhalt zum Schutz der Kabel und Leitungen bei Brandeinwirkung von aussen. Für den Einbau an Massivdecken oder Massivwänden. Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.	
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-2-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), Prüfbericht 'Nr. 2400/211/15-Rue' (10.12.2015), Gutachterliche Stellungnahme 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016), ABP 'Nr. P-3524/0609-MPA BS' (04.01.2016)	
Prüfbestimmungen	DIN 4102-12	
Beurteilung	Funktionserhalt der Klasse: E 90	
Gültigkeitsdauer	31.12.2022	
Ausstelldatum	22.03.2017	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	

Marcel Rumo

Roland Julmy



VKF Nr. 27197

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.15		

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -LS	45	650 x 400 (1 – 3 -seitig) Innenmasse min. 110 x 110
Promatect® -LS	45	800 x 400
Promatect® -LS	50	1000 x 400

**Attestation d'utilisation AEAI n° 27197**

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 290.15	
Description	Goulottes de câblage en plaque en silicate de calcium lié au ciment "PROMATECT-LS", avec maintien de la fonction. PS=490kg/m3, +/-10% E=45-50mm Details voir page 2	
Utilisation	Canal de câbles horizontales avec maintien de la fonction pour protéger les câbles et conduites en cas d'incendie venant de l'extérieur. Pour l'intégration dans des plafonds massifs ou des parois massives. Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-2-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), Prüfbericht 'Nr. 2400/211/15-Rue' (10.12.2015), Gutachterliche Stellungnahme 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016), ABP 'Nr. P-3524/0609- MPA BS' (04.01.2016)	
Conditions d'essai	DIN 4102-12	
Appréciation	Funktionserhalt der Klasse: E 90	
Durée de validité	31.12.2022	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Date d'édition	22.03.2017	
Remplace l'attestation du	-	

Marcel Rumo

Roland Julmy



n° AEAI 27197

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 290.15		

type	épaisseur (mm)	Dimensions intérieures max. (LxH)
Promatect® -LS	45	650 x 400 (1 - 3 côtés) Dimensions intérieures min. 110 x 110
Promatect® -LS	45	800 x 400
Promatect® -LS	50	1000 x 400