

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 27129

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz
Hersteller	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.10
Beschrieb	Kabelkanal für Funktionserhalt aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-200" mineralisch gebunden. RD=750kg/m <sup>3</sup> , +/-10% D=18-20mm 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 NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 21 0973 8 99-1' (22.10.1999); MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), Prüfbericht 'Nr. 3074/139/09-TM' (02.06.2010), 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 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Ausstelldatum	22.03.2017
Ersetzt Anerkennung vom	-

Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



Marcel Rumo



Roland Julmy



## VKF Nr. 27129

Gruppe 703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)	Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	PROMAT KABELKANAL 290.10		

---

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -200	18	650 x 400 (1 – 3 -seitig)
Promatect® -200	18	800 x 400
Promatect® -200	20	1000 x 400

**Attestation d'utilisation AEAI n° 27129**

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 290.10
Description	Goulottes de câblage en silicate de calcium liant minéral "PROMETECT-200, avec maintien de la fonction. PS=750kg/m3, +/-10% E=18-20mm 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 NRW, Erwitte: Prüfbericht 'Nr. 21 0973 8 99-1' (22.10.1999); MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), Prüfbericht 'Nr. 3074/139/09-TM' (02.06.2010), 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 30
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 27129

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 290.10	

---

<b>type</b>	<b>épaisseur (mm)</b>	<b>Dimensions intérieures max. (LxH)</b>
Promatect® -200	18	650 x 400 (1 - 3 côtés)
Promatect® -200	18	300 x 150
Promatect® -200	20	1000 x 400