



## VKF Anerkennung Nr. 27129

**Inhaber /-in**  
Promat AG  
Stationsstrasse 1  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
Promat AG  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Gruppe** 703 - Brandschutzkanäle (Tragsysteme)

**Produkt** PROMAT KABELKANAL 290.10

**Beschreibung** Kabelkanal für Funktionserhalt aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-200" mineralisch gebunden.  
RD=750kg/m<sup>3</sup>, +/-10%  
D=18-20mm  
Details siehe Seite 2

**Anwendung** In elektrischen Kabelanlagen mit gefordertem Funktionserhalt.  
Die Kabeltragsysteme 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 gemäss Herstellerangaben

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2022  
**Ausstellungsdatum** 13.12.2018  
**Ersetzt Dokument vom** 13.09.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 27129**

**Inhaber /-in:** Promat AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2022

**Ausstellungsdatum:** 13.12.2018

---

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



## Reconnaissance AEAJ N° 27129

**Titulaire**  
Promat AG  
Stationsstrasse 1  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Fabricant**  
Promat AG  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Groupe** 703 - Conduit de protection incendie pour câbles (systèmes porteurs)

**Produit** PROMAT KABELKANAL 290.10

**Description** Goulottes de câblage en silicate de calcium liant minéral "PROMETECT-200, avec maintien de la fonction.  
PS=750kg/m<sup>3</sup>, +/-10%  
E=18-20mm  
Details voir page 2

**Utilisation** Dans les installations de câbles électriques avec maintien de la fonction requis.  
Les systèmes de support de câbles doivent être montés selon les indications du fabricant.

**Documentation** MPA NRW, Erwitte: Rapport d'essai 'Nr. 21 0973 8 99-1' (22.10.1999); MPA, Braunschweig: Rapport d'essai 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), Rapport d'essai 'Nr. 3074/139/09-TM' (02.06.2010), Rapport d'expertise '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 selon les indications du fabricant

**Durée de validité** 31.12.2022

**Date d'édition** 13.12.2018

**Remplace l'attestation du** 13.09.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

**Reconnaissance AEAI n° 27129**

**Requérant :** Promat AG

**Durée de validité :** 31.12.2022

**Date d'édition :** 13.12.2018

---

<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