



## VKF Anerkennung Nr. 27199

**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 290.20

**Beschreibung** Kabelkanal mit Feuerwiderstand aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-200" mineralisch gebunden. Mit und ohne Revisionsöffnung, mit und ohne Kabelausgängen.  
RD=750kg/m<sup>3</sup>, +/-10%  
D=15mm  
Details siehe Seite 2

**Anwendung** Kabelkanal mit Feuerwiderstand zur Minderung der Auswirkungen eines Kabelbrandes in horizontalen Flucht- und Rettungswegen.  
Die Kabelkanäle sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.

**Unterlagen** MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-1-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3155/377/14-ES' (07.03.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016)

**Prüfbestimmungen** DIN 4102-11

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse I 30

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2022  
**Ausstellungsdatum** 04.07.2018  
**Ersetzt Dokument vom** 22.03.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 27199**

**Inhaber /-in:** Promat AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2022

**Ausstellungsdatum:** 04.07.2018

---

<b>Typ</b>	<b>Dicke (mm)</b>	<b>Innenmasse max. BxH (mm)</b>
Promatect® -200	15	1000 x 500
Promatect® -200	15	1000 x 500 (2-seitig)
Promatect® -200	15	1000 x 500 (3-seitig)



## Reconnaissance AEA1 N° 27199

**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 290.20

**Description**

Goulottes de câblage en silicate de calcium liant minéral "PROMATECT-200", avec Résistance au feu. Avec ou sans regard de visite, avec ou sans sorties de câble.  
PS=750kg/m<sup>3</sup>, +/-10%  
E=15mm  
Details voir page 2

**Utilisation**

Goulotte de câblage avec résistance au feu, destinée à atténuer les effets d'un incendie d'origine électrique dans les voies d'évacuation et de sauvetage horizontales.  
Les goulottes de câblage doivent être montées selon les indications du fabricant.

**Documentation**

MPA, Braunschweig: Rapport d'essai 'Nr. 3468/4688-1-AR' (10.07.1998), Rapport d'essai 'Nr. 3155/377/14-ES' (07.03.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016)

**Conditions d'essai**

DIN 4102-11

**Appréciation**

Classe I 30

**Durée de validité**

31.12.2022

**Date d'édition**

04.07.2018

**Remplace l'attestation du**

22.03.2017

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° 27199**

**Requérant :** Promat AG

**Durée de validité :** 31.12.2022

**Date d'édition :** 04.07.2018

---

<b>type</b>	<b>épaisseur (mm)</b>	<b>Dimensions intérieures max. (LxH)</b>
Promatect® -200	15	1000 x 500
Promatect® -200	15	1000 x 500 (2 côtés)
Promatect® -200	15	1000 x 500 (3 côtés)