



VKF Anerkennung Nr. 27199

Inhaber /-in

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Hersteller /-in

Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Gruppe

703 - Brandschutzkanäle (Tragsysteme)

Produkt

KABEL- und Installationskanal PROMAT 290.20

Beschreibung

Kabelkanal mit Feuerwiderstand aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-200" mineralisch gebunden. Mit und ohne Revisionsöffnung, mit und ohne Kabelausgängen.
RD=750kg/m³, +/-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

31.12.2027

Ausstellungsdatum

27.04.2022

Ersetzt Dokument vom

27.05.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 27199

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 27.04.2022

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



Reconnaissance AEAI N° 27199

Titulaire

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Fabricant

Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Groupe

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

Produit

Goulottes de câblage et installations PROMAT 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/m³, +/-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 de résistance au feu I 30

Durée de validité

31.12.2027

Date d'édition

27.04.2022

Remplace l'attestation du

27.05.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEA1

Reconnaissance AEA1 n° 27199

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2027

Date d'édition : 27.04.2022

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