



VKF Anerkennung Nr. 27201

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 290.25

Beschreibung Kabelkanal mit Feuerwiderstand aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-LS" zementgebunden. Mit und ohne Revisionsöffnung, mit und ohne Kabelausgängen.
RD=490kg/m³, +/-10%
D=30-35mm
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. 3021/116/13-TM' (24.09.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016), Prüfbericht 'Nr. 3745-946-13TM' (24.09.2014)

Prüfbestimmungen DIN 4102-11

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse I 90

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. 27201

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2022

Ausstellungsdatum: 04.07.2018

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -LS	30	1000 x 500
Promatect® -LS	35	1000 x 500 (3-seitig)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (3-seitig)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (2-seitig)



Reconnaissance AEAJ N° 27201

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 290.25

Description

Goulottes de câblage en plaque en silicate de calcium lié au ciment "PROMATECT-LS", avec Résistance au feu. Avec ou sans regard de visite, avec ou sans sorties de câble.
PS=490kg/m³, +/-10%
E=30-35mm
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. 3021/116/13-TM' (24.09.2014), ABP 'Nr. P-3490/3809-MPA BS' (31.08.2016), Rapport d'essai 'Nr. 3745-946-13TM' (24.09.2014)

Conditions d'essai

DIN 4102-11

Appréciation

Classe I 90

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



Reconnaissance AEA1 n° 27201

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2022

Date d'édition : 04.07.2018

type	épaisseur (mm)	Dimensions intérieures max. (LxH)
Promatect® -LS	30	1000 x 500
Promatect® -LS	35	1000 x 500 (3 côtés)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (3 côtés)
Promatect® -LS	35	750 x 500 (2 côtés)