



VKF Anerkennung Nr. 27201

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 290.25

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 31.12.2027
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. 27201

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 27.04.2022

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
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 290.25

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 de résistance au feu I 90

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 AEAI

Reconnaissance AEAI n° 27201

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2027

Date d'édition : 27.04.2022

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)