



VKF Anerkennung Nr. 27193

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 290.15

Beschreibung Kabelkanal für Funktionserhalt aus Kalziumsilikatplatte "PROMATECT-LS" Zement gebunden
RD=490kg/m³, +/-10%
D=35-45mm
Details siehe Seite 2

Anwendung In elektrischen Kabelanlagen mit gefordertem Funktionserhalt.
Der ausgewiesene Funktionserhalt ist nur mit gemeinsam nach DIN 4102-12 geprüften Kabeln garantiert.
Die Kabeltragsysteme sind gemäss Herstellerangaben zu montieren.

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht 'Nr. 3468/4688-2-AR' (10.07.1998), Prüfbericht 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), ABP 'Nr. P-3524/0609-MPA BS' (04.01.2016), Gutachterliche Stellungnahme 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016)

Prüfbestimmungen DIN 4102-12

Beurteilung Funktionserhalt der Klasse E 30 - E 60 gemäss Herstellerangaben

Gültigkeitsdauer 31.12.2022
Ausstellungsdatum 13.09.2018
Ersetzt Dokument vom 22.03.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 27193

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2022

Ausstellungsdatum: 13.09.2018

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -LS	35	650 x 400 (1 – 3 -seitig)
Promatect® -LS	35	800 x 400
Promatect® -LS	45	1000 x 400



Reconnaissance AEAJ N° 27193

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 290.15

Description

Goulottes de câblage en plaque en silicate de calcium lié au ciment "PROMATECT-LS", avec maintien de la fonction.
PS=490kg/m³, +/-10%
E=35-45mm
Details voir page 2

Utilisation

Dans les installations de câbles électriques avec maintien de la fonction requis.
Le maintien de la fonction démontré n'est garanti que dans le cadre d'une utilisation avec des câbles testés selon DIN 4102-12.
Les systèmes de support de câbles doivent être montés selon les indications du fabricant.

Documentation

MPA, Braunschweig: Rapport d'essai 'Nr. 3468/4688-2-AR' (10.07.1998), Rapport d'essai 'Nr. 3542/8494-TM' (01.10.2004), ABP 'Nr. P-3524/0609-MPA BS' (04.01.2016), Rapport d'expertise 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016)

Conditions d'essai

DIN 4102-12

Appréciation

Funktionserhalt der Klasse E 30 - E 60 selon les indications du fabricant

Durée de validité

31.12.2022

Date d'édition

13.09.2018

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° 27193

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2022

Date d'édition : 13.09.2018

type	épaisseur (mm)	Dimensions intérieures max. (LxH)
Promatect® -LS	35	650 x 400 (1 - 3 côtés)
Promatect® -LS	35	800 x 400
Promatect® -LS	45	1000 x 400