



VKF Anerkennung Nr. 27197

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=45-50mm
Details siehe Seite 2

Anwendung In elektrischen Kabelanlagen mit gefordertem Funktionserhalt.
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), Prüfbericht 'Nr. 2400/211/15-Rue' (10.12.2015), Gutachterliche Stellungnahme 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016), ABP 'Nr. P-3524/0609-MPA BS' (04.01.2016)

Prüfbestimmungen DIN 4102-12

Beurteilung Funktionserhalt der Klasse E 30 - E 90 gemäss Herstellerangaben

Gültigkeitsdauer 31.12.2022
Ausstellungsdatum 13.12.2018
Ersetzt Dokument vom 13.09.2018

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 27197

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2022

Ausstellungsdatum: 13.12.2018

Typ	Dicke (mm)	Innenmasse max. BxH (mm)
Promatect® -LS	45	650 x 400 (1 – 3 -seitig) Innenmasse min. 110 x 110
Promatect® -LS	45	800 x 400
Promatect® -LS	50	1000 x 400



Reconnaissance AEAI N° 27197

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=45-50mm
Details voir page 2

Utilisation Dans les installations de câbles électriques avec maintien de la fonction requis.
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), Rapport d'essai 'Nr. 2400/211/15-Rue' (10.12.2015), Rapport d'expertise 'Nr. 2401/070/16-AR' (20.05.2016), ABP 'Nr. P-3524/0609-MPA BS' (04.01.2016)

Conditions d'essai DIN 4102-12

Appréciation Funktionserhalt der Klasse E 30 - E 90 selon les indications du fabricant

Durée de validité 31.12.2022
Date d'édition 13.12.2018
Remplace l'attestation du 13.09.2018

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° 27197

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2022

Date d'édition : 13.12.2018

type	épaisseur (mm)	Dimensions intérieures max. (LxH)
Promatect® -LS	45	650 x 400 (1 - 3 côtés) Dimensions intérieures min. 110 x 110
Promatect® -LS	45	800 x 400
Promatect® -LS	50	1000 x 400