



VKF Anerkennung Nr. 27197

Inhaber /-in

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Hersteller /-in

Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Gruppe 703 - Brandschutzkanäle (Tragsysteme)

Produkt KABELKANAL PROMAT 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 31.12.2027

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. 27197

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 27.04.2022

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 AEAJ N° 27197

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 PROMAT 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 31.12.2027

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° 27197

Requérant : Promat AG

Durée de validité : 31.12.2027

Date d'édition : 27.04.2022

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