



VKF Anerkennung Nr. 26489

Inhaber /-in

Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Hersteller /-in

Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Gruppe

501 - Lüftungskanäle, -rohre und -bekleidungen

Produkt

PROMATECT-LS, EI 60

Beschreibung

Bekleidung von horizontalen und vertikalen Lüftungsleitungen, stumpf gestossen mit Abdeckstreifen. Brandschutzplatten PROMATECT-LS (35mm, 490kg/m³), Stossfugen abgedeckt mit PROMATECT-H (10 mm).
Ausführung eckig, vierseitig.
Abmessung max. 1250mm x 1000mm

Anwendung

Befestigung nach Angabe des Gesuchstellers.

Unterlagen

MPA, Braunschweig: PB '3347/613/11' (12.06.2012), PB '3077/110/12' (18.06.2012), PB '3207/473/11' (11.06.2012), ABP 'P-3096/090/12-MPA BS' (19.03.2018)

Prüfbestimmungen

EN 13501-3; EN 1366-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse EI 60 (ve ho i↔o) -S

Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Ausstellungsdatum

30.06.2021

Ersetzt Dokument vom

27.05.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher



Reconnaissance AEA I N° 26489

Titulaire
Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Fabricant
Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Groupe 501 - Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation

Produit PROMATECT-LS, EI 60

Description Revêtement de conduits de ventilation horizontaux et verticaux, posé bord à bord avec bandes de protection. Plaques de protection incendie PROMATECT-LS (35mm, 490kg/m³), joints verticaux recouverts de PROMATECT-H (10 mm).
Finition carrée, des quatre côtés.
Dimensions max. 1250mm x 1000mm

Utilisation Fixation selon indications du requérant.

Documentation MPA, Braunschweig: RE '3347/613/11' (12.06.2012), RE '3077/110/12' (18.06.2012), RE '3207/473/11' (11.06.2012), ABP 'P-3096/090/12-MPA BS' (19.03.2018)

Conditions d'essai EN 13501-3; EN 1366-1

Appréciation Classe de résistance au feu EI 60 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité 31.12.2026

Date d'édition 30.06.2021

Remplace l'attestation du 27.05.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Frank Näher