



VKF Anerkennung Nr. 30133

Inhaber /-in
Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach-Sulz
Schweiz

Hersteller /-in
Promat AG
8545 Rickenbach-Sulz
Schweiz

Gruppe 501 - Lüftungskanäle, -rohre und -bekleidungen

Produkt LÜFTUNGSKANAL PROMATECT-L500 selbstständig

Beschreibung Horizontale und vertikale Lüftungsleitungen, selbstständig, stumpf gestossen mit Abdeckstreifen. Brandschutzplatten PROMATECT-L500 (1x 50mm, ca. 490kg/m³). Stossfugen abgedeckt mit PROMATECT-H (10mm). Ausführung eckig, vierseitig. Abmessung max. 1250mm x 1000mm.

Anwendung Befestigung nach Angaben des Gesuchstellers

Unterlagen IBS, Linz: Klassifizierungsbericht 'Nr. 317060106-A' (22.12.2017); Fires, Batizovce: Prüfbericht 'Nr. FIRES-FR-238-11-AUNE' (12.12.2011), Prüfbericht 'Nr. FIRES-FR-058-06-AUNE' (23.06.2006), Prüfbericht 'Nr. FIRES-FR-070-06-AUNE' (17.07.2006), Prüfbericht 'Nr. FIRES-FR-057-06-AUNE' (23.06.2006), Prüfbericht 'Nr. FIRES-FR-255-11-AUNE' (17.01.2012); ITB, Polen: Prüfbericht 'Nr. LP01-1906/15/Z00NP/e' (23.03.2016), Prüfbericht 'Nr. LP02-1906/15/Z00NP/e' (24.03.2016), Prüfbericht 'Nr. LP03-1401/14/Z00NP/e' (11.02.2015), Prüfbericht 'Nr. LP04-1401/14/700NP/e' (17.05.2015), Prüfbericht 'Nr. LP03-1906/15/Z00NP/e' (25.03.2016), Prüfbericht 'Nr. LP04-1906/15/Z00NP/e' (29.03.2016)

Prüfbestimmungen EN 1366-1, EN 13501-3

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 120 (ve ho i↔o) -S

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 04.07.2018
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Roland Julmy



Reconnaissance AEAJ N° 30133

Titulaire
Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach-Sulz
Schweiz

Fabricant
Promat AG
8545 Rickenbach-Sulz
Schweiz

Groupe 501 - Canaux, tuyaux et revêtements de ventilation

Produit LÜFTUNGSKANAL PROMATECT-L500 selbstständig

Description Canaux de ventilation horizontaux et verticaux, autonomes, posés bord à bord avec bandes de protection. Plaques de protection incendie PROMATECT-L500 (1x 50mm, env. 490kg/m³), joints verticaux recouverts de PROMATECT-H (10 mm). Finition carrée, des quatre côtés. Dimensions max. 1250mm x 1000mm.

Utilisation Fixation selon indication du requérant

Documentation IBS, Linz: Rapport de classification 'Nr. 317060106-A' (22.12.2017); Fires, Batizovce: Rapport d'essai 'Nr. FIRES-FR-238-11-AUNE' (12.12.2011), Rapport d'essai 'Nr. FIRES-FR-058-06-AUNE' (23.06.2006), Rapport d'essai 'Nr. FIRES-FR-070-06-AUNE' (17.07.2006), Rapport d'essai 'Nr. FIRES-FR-057-06-AUNE' (23.06.2006), Rapport d'essai 'Nr. FIRES-FR-255-11-AUNE' (17.01.2012); ITB, Polen: Rapport d'essai 'Nr. LP01-1906/15/Z00NP/e' (23.03.2016), Rapport d'essai 'Nr. LP02-1906/15/Z00NP/e' (24.03.2016), Rapport d'essai 'Nr. LP03-1401/14/Z00NP/e' (11.02.2015), Rapport d'essai 'Nr. LP04-1401/14/700NP/e' (17.05.2015), Rapport d'essai 'Nr. LP03-1906/15/Z00NP/e' (25.03.2016), Rapport d'essai 'Nr. LP04-1906/15/Z00NP/e' (29.03.2016)

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

Appréciation Classe de résistance au feu EI 120 (ve ho i↔o) -S

Durée de validité 31.12.2023

Date d'édition 04.07.2018

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Patrik Vogel

Roland Julmy