



VKF Anerkennung Nr. 30050

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 30mm, 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: PB 'Nr. FIRES-FR-234-12 AUNE' (12.12.2012), PB 'Nr. FIRES-FR-233-12-AUNE' (11.12.2012), PB 'Nr. FIRES-FR-198-12 AUNE' (16.10.2012); ITB, Polen: PB 'Nr. PB_LZP01-2828_15_Z00NP E' (02.08.2016), PB 'Nr. LZP02-2828_15_Z00NP E' (04.08.2016), PB 'Nr. LZP03-2828_15_Z00NP E' (02.09.2016), PB 'Nr. LZP05-2828_15_Z00NP E' (07.09.2016), PB 'Nr. LPP00-1633_12_R31NP E' (22.02.2013), PB 'Nr. LP01-1401_14_Z00NP E' (29.01.2015), PB 'Nr. LP02-1401_14_Z00NP E' (05.02.2015); CTICM, Maizières-les-Metz: PB 'Nr. 05-H-126' (17.06.2005); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: PB 'Nr. 07-H-163' (18.12.2007)

Prüfbestimmungen EN 1366-1, EN 13501-3

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 60 (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° 30050

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 30mm, 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: RE 'Nr. FIRES-FR-234-12 AUNE' (12.12.2012), RE 'Nr. FIRES-FR-233-12-AUNE' (11.12.2012), RE 'Nr. FIRES-FR-198-12 AUNE' (16.10.2012); ITB, Polen: RE 'Nr. PB_LZP01-2828_15_Z00NP E' (02.08.2016), RE 'Nr. LZP02-2828_15_Z00NP E' (04.08.2016), RE 'Nr. LZP03-2828_15_Z00NP E' (02.09.2016), RE 'Nr. LZP05-2828_15_Z00NP E' (07.09.2016), RE 'Nr. LPP00-1633_12_R31NP E' (22.02.2013), RE 'Nr. LP01-1401_14_Z00NP E' (29.01.2015), RE 'Nr. LP02-1401_14_Z00NP E' (05.02.2015); CTICM, Maizières-les-Metz: RE 'Nr. 05-H-126' (17.06.2005); Efectis France, Mazierès-lès-Metz: RE 'Nr. 07-H-163' (18.12.2007)

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

Appréciation Classe de résistance au feu EI 60 (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