



## VKF Technische Auskunft Nr. 26880

**Inhaber /-in**  
Promat AG  
Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
Promat AG  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Gruppe** 801 - Entrauchungsleitungen

**Produkt** PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477, Entrauchungsleitungen EI60, selbstständig

**Beschreibung** PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477 horizontale und vertikale Entrauchungsleitung EI60, selbstständig, stumpf gestossen mit Abdeckstreifen. Brandschutzplatten PROMATECT-LS (1x 35mm, 490kg/m<sup>3</sup>), Stossfugen abgedeckt mit PROMATECT-H (10 mm), Ausführung eckig, vierseitig. Abmessung max. 1250mm x 1000mm, Betriebsdruck: -1500 Pa/ +500 Pa

**Anwendung** Für den Einbau in Mehrfachabschnitten  
Bei Bauseitig montierten Leitungen garantiert der Hersteller die Einhaltung der hier ausgewiesenen Leistungskriterien

**Unterlagen** MPA, Braunschweig: Klassifizierungsbericht 'Nr. K-2401/031/16-MPA BS' (02.06.2016), Prüfbericht 'Nr. 3064/501/11' (20.01.2012)

**Prüfbestimmungen** EN 12101-7, EN 1366-8

**Beurteilung** Klassifizierung EI 60 (ve-ho) S1500multi

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026  
**Ausstellungsdatum** 07.05.2021  
**Ersetzt Dokument vom** 27.05.2019

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



## Renseignement technique AEAJ N° 26880

**Titulaire**  
Promat AG  
Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Fabricant**  
Promat AG  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Groupe** 801 - Conduits de désenfumage  
**Produit** PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477, Entrauchungsleitungen EI60, selbstständig

**Description** PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477 conduit de désenfumage EI60 horizontaux et verticaux, autonomes, posés bord à bord avec bandes de protection. Plaques de protection incendie PROMATECT-LS (1x 35mm, 490kg/m<sup>3</sup>), joints verticaux recouverts de PROMATECT-H (10 mm), finition carrée, des quatre côtés.  
Dimensions max. 1250mm x 1000mm.  
Pression d'exploitation : -1500 Pa/ +500 Pa

**Utilisation** Pour l'installation dans des plusieurs sections.  
Pour les conduites montées côté bâtiment, le fabricant garantit le respect des critères de performance mentionnés ici.

**Documentation** MPA, Braunschweig: Rapport de classification 'Nr. K-2401/031/16-MPA BS' (02.06.2016), Rapport d'essai 'Nr. 3064/501/11' (20.01.2012)

**Conditions d'essai** EN 12101-7, EN 1366-8

**Appréciation** Classification EI 60 (ve-ho) S1500multi

**Durée de validité** 31.12.2026  
**Date d'édition** 07.05.2021  
**Remplace l'attestation du** 27.05.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Rumo

Roland Julmy