

VKF Technische Auskunft Nr. 26880

Gruppe 801	Entrauchungsleitungen	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Produkt	PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477, Entrauchungsleitungen EI60, selbstständig	
Beschrieb	PROMATECT-LS Konstr-Nr. 477 horizontale und vertikale Entrauchungsleitung EI60, selbstständig, stumpf gestossen mit Abdeckstreifen. Brandschutzplatten PROMATECT-LS (1x 35mm, 490kg/m³), 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	31.12.2021	
Ausstelldatum	15.09.2016	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	



Marcel Rumo

Marcel Rumo

Roland Julmy

Roland Julmy

Renseignement technique AEAI n° 26880

Groupe 801	Conduits de désenfumage	
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Fabricant	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
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 ³), 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: Klassifizierungsbericht 'Nr. K-2401/031/16-MPA BS' (02.06.2016), Prüfbericht '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	31.12.2021	
Date d'édition	15.09.2016	Organisme de reconnaissance des
Remplace l'attestation du	-	autorités cantonales de protection incendie


 Marcel Rumo


 Roland Julmy
