

VKF Brandschutzanwendung Nr. 13559

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	-	
Produkt	ROHRMANSCHETTE PROMASTOP-UNICOLLAR 500.20	
Beschrieb	Rohrabschottung für Thermoplastleitungen mit geraden und schräger Einbaulage aus Stahlglieder mit aufquellender Einlage, Montage Wand: beidseitig, Decke: unterseitig	
Anwendung		
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3705/9882-AR-' (12.04.2002), Prüfbericht '3323/5962- Aei-' (22.07.2002), Prüfbericht '3730/9742-TM-' (16.01.2003), Prüfbericht '3171/3163-TM-' (04.04.2003), Gutachterliche Stellungnahme '089/03-AR-3527/6623' (18.06.2003)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	18.09.2013	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	23.05.2008	

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



VKF Nr. 13559

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	ROHRMANSCHETTE PROMASTOP-UNICOLLAR 500.20		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	32 - 160	1,9 - 5,0	100	-	
S 60	PE-HD	160	9,1	100	-	
S 30	PE-HD	110	10	100	-	
S 90	PE-HD	32 - 160	1,9 - 14,5	-	150	-
S 90	PVC	32 - 160	1,8 - 11,9	100	150	-
S 90	PVC	110	12,3	100	150	-
S 90	Geberit	56 - 135	3,2 - 6,0	100	-	

Legende:

- F = Feuerwiderstand
- M = Rohrmaterial
- D1 = Rohrdurchmesser aussen
- d = Wandstärke Rohr
- W = Montage in Wand, Wandstärke min.
- D2 = Montage in Decke, Deckenstärke min.
- m = Mechanische Schliesshilfe

Attestation d'utilisation AEAI n° 13559

Groupe 223	Obturations/passages	
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	ROHRMANSCHETTE PROMASTOP-UNICOLLAR 500.20	
Description	Système d'obturation pour conduites thermoplastiques avec montage droit ou biseauté, éléments en acier avec produit foisonnant, montage paroi: des 2 côtés, plafond: dessous	
Utilisation		
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3705/9882-AR-' (12.04.2002), Prüfbericht '3323/5962-Aei-' (22.07.2002), Prüfbericht '3730/9742-TM-' (16.01.2003), Prüfbericht '3171/3163-TM-' (04.04.2003), Gutachterliche Stellungnahme '089/03-AR-3527/6623' (18.06.2003)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	v. annexe
Durée de validité	31.12.2018	
Date d'édition	18.09.2013	
Remplace l'attestation du	23.05.2008	
		Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



**n° AEAI 13559**

Groupe 223	Obturations/passages		
Requérant	Promat AG	Durée de validité	31.12.2018
	Stationsstrasse 1		
	8545 Rickenbach-Sulz		
	Schweiz		
Produit	ROHRMANSCHETTE PROMASTOP-UNICOLLAR 500.20		

Système de calfeutrement pour conduites thermoplastiques, valeurs en mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	32 - 160	1,9 - 5,0	100	-	
S 60	PE-HD	160	9,1	100	-	
S 30	PE-HD	110	10	100	-	
S 90	PE-HD	32 - 160	1,9 - 14,5	-	150	-
S 90	PVC	32 - 160	1,8 - 11,9	100	150	-
S 90	PVC	110	12,3	100	150	-
S 90	Geberit	56 - 135	3,2 - 6,0	100	-	

Légende:

- F = Résistance au feu
- M = Matériau conduite
- D1 = Diamètre extérieur de la conduite
- d = Epaisseur de paroi de la conduite
- W = Montage dans paroi, épaisseur min.
- D2 = Montage dans plafond, épaisseur min.
- m = Fermeture mécanique auxiliaire