

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24436

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	-	
Produkt	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR THERMOPLAST, 630.41	
Beschrieb	Kombi-Abschottung für Thermoplastleitungen aus Brandschutzsteinen PROMASTOP-MODULSTEIN (L=200mm), in Wand=100mm, in Decke=150mm mit Aufdoppelung auf 200mm	
Anwendung	geprüfte Fläche in Wand=0,6m ² geprüfte Fläche in Decke=0,7m ²	
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3295/0711' (11.07.2001), Prüfbericht '3456/7903' (20.06.1994), Prüfbericht '3320/2512' (20.06.1994), Prüfbericht '3927/0723' (17.10.2003), Gutachten '143/94' (30.08.1994)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	03.07.2013	
Ersetzt Anerkennung vom	-	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

VKF Nr. 24436

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR THERMOPLAST, 630.41		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PVC	10-110	1.8-9.2	100	150	-
S 90	PE-HD	10-110	2.7-11.2	100	150	-

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° 24436**

Groupe 223	Obturations/passages	
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR THERMOPLAST, 630.41	
Description	Obturation combinée pour conduites thermoplastiques, blocs coupe-feu PROMASTOP-MODULSTEIN (L=200mm), dans paroi=100mm, dans plafond=150mm avec doublage à 200mm	
Utilisation	surface testée dans paroi=0,6m ² surface testée dans plafond=0,7m ²	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3295/0711' (11.07.2001), Prüfbericht '3456/7903' (20.06.1994), Prüfbericht '3320/2512' (20.06.1994), Prüfbericht '3927/0723' (17.10.2003), Gutachten '143/94' (30.08.1994)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Classe de résistance au feu: v. annexe	
Durée de validité	31.12.2018	
Date d'édition	03.07.2013	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie
Remplace l'attestation du	-	

U. 3.7

Binz

J. Papp

Rappo



n° AEAI 24436

Groupe 223	Obturations/passages		
Requérant	Promat AG	Durée de validité	31.12.2018
	Stationsstrasse 1		
	8545 Rickenbach-Sulz		
	Schweiz		
Produit	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR THERMOPLAST, 630.41		

Système d'obturation pour conduites thermoplastiques, valeurs en mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PVC	10-110	1.8-9.2	100	150	-
S 90	PE-HD	10-110	2.7-11.2	100	150	-

Légende:

- F = Résistance au feu
- M = Matériau conduite
- D1= Epaisseur extérieure 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