



## VKF Anerkennung Nr. 24436

**Inhaber /-in**  
Promat AG  
Stationsstrasse 1  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
-

**Gruppe** 223 - Abschottungen/Durchführungen

**Produkt** KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR THERMOPLAST, 630.41

**Beschreibung** 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<sup>2</sup>  
geprüfte Fläche in Decke=0,7m<sup>2</sup>

**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** 31.12.2023  
**Ausstellungsdatum** 13.09.2018  
**Ersetzt Dokument vom** 03.07.2013

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

**VKF Anerkennung Nr. 24436**

**Inhaber /-in:** Promat AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2023

**Ausstellungsdatum:** 13.09.2018

---

### 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



## Reconnaissance AEAJ N° 24436

**Titulaire**  
Promat AG  
Stationsstrasse 1  
8545 Rickenbach Sulz  
Schweiz

**Fabricant**  
-

**Groupe** 223 - Obturations/passages

**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<sup>2</sup>  
surface testée dans plafond=0,7m<sup>2</sup>

**Documentation** MPA, Braunschweig: Rapport d'essai '3295/0711' (11.07.2001), Rapport d'essai '3456/7903' (20.06.1994), Rapport d'essai '3320/2512' (20.06.1994), Rapport d'essai '3927/0723' (17.10.2003), Expertise '143/94' (30.08.1994)

**Conditions d'essai** AEAJ

**Appréciation** Classe de résistance au feu v. annexe

**Durée de validité** 31.12.2023

**Date d'édition** 13.09.2018

**Remplace l'attestation du** 03.07.2013

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



**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