

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24437

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	-	
Produkt	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR STAHLROHRE, 630.41	
Beschrieb	Kombi-Abschottung für Stahlrohre aus Brandschutzsteinen PROMASTOP-MODULSTEIN (L= 200mm), Rohrisolation aus Mineralfaserschalen (100kg/m3), in Wand=100mm, in Decke=150mm mit Aufdoppelung auf 200mm	
Anwendung	geprüfte Fläche in Wand=0,6m2 geprüfte Fläche in Decke=0,7m2	
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3295/0711' (11.07.2001), Prüfbericht '3346/8829' (18.05.2000), Prüfbericht '3927/0723' (17.10.2003)	
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. 24437

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

Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	10-168.3	1-14.2	40	100	150

Isolierlänge je Seite L=600mm
Rohre kleiner D=63.5mm wahlweise ohne Isolierung

Legende

F = Feuerwiderstand
D1= Rohrdurchmesser aussen
WR= Wandstärke Rohr
WI= Wandstärke Isolierung
W = Montage in Wand, Wandstärke min.
D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.

Attestation d'utilisation AEAI n° 24437

Groupe 223	Obturations/passages	
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Fabricant	-	
Produit	KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR STAHLROHRE, 630.41	
Description	Obturation combinée pour tuyaux en acier, blocs coupe-feu PROMASTOP-MODULSTEIN (L=200mm), isolation de tuyau en coques de fibres minérales (100kg/m3), dans paroi=100mm, dans plafond=150mm avec doublage à 200mm	
Utilisation	surface testée dans paroi=0,6m2 surface testée dans plafond=0,7m2	
Documentation	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3295/0711' (11.07.2001), Prüfbericht '3346/8829' (18.05.2000), Prüfbericht '3927/0723' (17.10.2003)	
Conditions d'essai	AEAI	
Appréciation	Classe de résistance au feu: v. annexe	
Durée de validité	31.12.2018	
Date d'édition	03.07.2013	
Remplace l'attestation du	-	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie

U. 3.7

Binz

J. Papp

Rappo



n° AEAI 24437

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

Système d'obturation pour conduites d'acier, valeurs en mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	10-168.3	1-14.2	40	100	150

longueur d'isolation de chaque côté L=600mm
tuyaux plus petits que E=63.5mm: à choix sans isolation

Légende:

- F = Résistance au feu
- D1= Epaisseur extérieure de la conduite
- WR= Epaisseur de paroi de la conduite
- WI= Epaisseur de l'isolation
- W = Montage dans paroi, épaisseur min.
- D2= Montage dans plafond, épaisseur min.