



VKF Anerkennung Nr. 24439

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

Hersteller /-in
-

Gruppe 223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR KUPFERROHRE, 630.41

Beschreibung Kombi-Abschottung für Kupferrohre aus Brandschutzsteinen PROMASTOP-MODULSTEIN (L=200 mm), 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 31.12.2023
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. 24439

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 13.09.2018

Rohrabschottung für Kupferleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	10-88.9	1-3	20-40	100	150

bis D=35mm Isolierung je Seite: D=20mm, L=600mm

grösser D=35mm Isolierung je Seite: D=40mm, L=800mm

Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.



Reconnaissance AEAJ N° 24439

Titulaire
Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach Sulz
Schweiz

Fabricant
-

Groupe 223 - Obturations/passages

Produit KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR KUPFERROHRE, 630.41

Description Obturation combinée pour tuyaux en cuivre, 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: Rapport d'essai '3295/0711' (11.07.2001), Rapport d'essai '3346/8829' (18.05.2000), Rapport d'essai '3927/0723' (17.10.2003)

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 de cuivre, valeurs en mm

F	D1	WR	WI	W	D2
S 90	10-88.9	1-3	20-40	100	150

jusqu'à E=35mm, isolation de chaque côté: E=20mm, L=600mm

plus grand que E=35mm, isolation de chaque côté: E=40mm, L=800mm

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.