



VKF Anerkennung Nr. 24437

Inhaber /-in
Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Hersteller /-in
Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Gruppe 223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt KOMBISCHOTT MODULSTEIN FÜR STAHLROHRE, 630.41

Beschreibung Kombi-Abschottung für Stahlrohre aus Brandschutzsteinen PROMASTOP-MODULSTEIN (L= 200mm), Rohrisolation aus Mineralfaserschalen (RD=100kg/m³), in Wand D=100mm, in Decke D=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 31.12.2028
Ausstellungsdatum 29.06.2023
Ersetzt Dokument vom 27.05.2019

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24437

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028

Ausstellungsdatum: 29.06.2023

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.



Reconnaissance AEAJ N° 24437

Titulaire
Promat AG
Industriestrasse 3
9542 Münchwilen
Schweiz

Fabricant
Promat AG
9542 Münchwilen
Schweiz

Groupe 223 - Obturations/passages

Produit OBTURATION COMBINÉE AVEC PIERRE MODUL POUR TUYAUX EN ACIER, 630.41

Description Obturation combinée pour tuyaux en acier, blocs coupe-feu PROMASTOP-MODULSTEIN (L=200mm), isolation de tuyau en coques de fibres minérales (PS=100kg/m³), dans paroi E=100mm, dans plafond E=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 31.12.2028

Date d'édition 29.06.2023

Remplace l'attestation du 27.05.2019

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



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.