



VKF Anerkennung Nr. 16920

Inhaber /-in
Pittsburgh Corning
Schöngrund 26
6343 Rotkreuz
Schweiz

Hersteller /-in
Pittsburgh Corning
3980 Tessenderlo
Belgium

Gruppe 223 - Abschottungen/Durchführungen

Produkt FOAMGLAS STAHLROHRE

Beschreibung Rohrleitung aus Stahl mit durchgehender Isolation aus FOAMGLAS-Schalen, L=1800mm Halbschalen verklebt und mit Stahlband befestigt, Hohlräume mit Stopfwolle verfüllen, mit Aufdoppelung, in Wand=100mm

Anwendung

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3228/4722' (30.04.2003)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse s. Anhang

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 03.07.2019
Ersetzt Dokument vom 11.12.2013

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzbüchern

VKF Anerkennung Nr. 16920

Inhaber /-in: Pittsburgh Corning

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstelltdatum: 03.07.2019

Rohrabschottung für Stahlleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
Stahl / Edelstahl / Guss						
S 90	<33.7	<1.8	23	1800	100	-
S 90	<42.4	<2.6	23	1800	100	-
S 90	<60.3	<2.9	23	1800	100	-
S 90	<114.3	<3.6	23	1800	100	-
S 90	<168.4	<4.5	23	1800 +	100	-
S 90	<33.7	<1.8	24	600 +	100	-

+ Mehrfachrohre mit Blechabdeckung

Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

LI = Länge Isolierung min.

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.