

VKF Brandschutzanwendung Nr. 23226

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Karl Zimmermann Miltzstrasse 29 51061 Köln Germany	
Hersteller	Karl Zimmermann 50769 Köln Germany	
Produkt	KOMBISCHOTT ZZ-STEINE 200 BDS-N THERMOPLASTROHRE	
Beschrieb	Kombi-Abschottung für Thermoplastleitungen aus Brandschutzsteinen ZZ BRANDSCHUTZSTEINE 200 BDS-N (L=200mm), in Wand=100mm, in Decke=150mm mit Aufdoppelung auf 200mm	
Anwendung	geprüfte Fläche in Wand=0,6m ² geprüfte Fläche in Decke=0,7m ²	
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	31.12.2022	
Ausstelldatum	13.12.2017	
Ersetzt Anerkennung vom	07.06.2012	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden



M. Donzé

Marcel Donzé

G. Rappo

Gérald Rappo

VKF Nr. 23226

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2022
Gesuchsteller	Karl Zimmermann Miltzstrasse 29 51061 Köln Germany		
Produkt	KOMBISCHOTT ZZ-STEINE 200 BDS-N THERMOPLASTROHRE		

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