

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

## VKF Brandschutzanwendung Nr. 16625

Gruppe 223 Abschottungen/Durchführungen

Gesuchsteller Karl Zimmermann

Miltzstrasse 29 51061 Köln Germany

Hersteller Karl Zimmermann

50769 Köln Germany

Produkt ZZ-STEINE 170 BDS-N KUPFERROHRE

Beschrieb Kombi-Abschottung für Kupferrohrre aus ZZ-Steine und Brandschutzschaum 170 BDS-N,

beidseitig isoliert mit Mineralfaserschalen (150kg/m3) abgedeckt mit

Stahlblech/Kunststoff, D Schott=170mm, in Wand=100mm, in Decke=150mm

Anwendung geprüfte Fläche in Wand=1,0m2

geprüfte Fläche in Decke=0,7m2

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3743/0584' (21.07.2004), Prüfbericht '3609/9154'

(11.02.2005)

Prüfbestimmungen VKF

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse: s. Anhang

Gültigkeitsdauer 31.12.2021 Ausstelldatum 09.11.2016

Ausstelldatum 09.11.2016 Anerkennungsstelle der Ersetzt Anerkennung vom 09.11.2011 kantonalen Brandschutzbehörden

W.5-

Michael Binz

Gérald Rappo



## Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

31.12.2021

Gültigkeitsdauer

## VKF Nr. 16625

Gruppe 223 Abschottungen/Durchführungen

Gesuchsteller Karl Zimmermann

Miltzstrasse 29 51061 Köln Germany

Pr RE

rodukt	ZZ-STEINE 170 BDS-N KUPFERROHF
oduki	ZZ-31EINE 170 DD3-N KUPPEKKUNF

Rohrabschot	tung für Kupferleitu	ngen, Masseinheit ir	n mm			
F	D1	WR	WI	W	D2	
S 90	35,0	1,5	20*	100	-	
S 90	35,0	1,5	20	-	150	
S 90	88,9	2,0	30**	100	150	
S 90	88,9	2,5	30**	100	-	

<sup>\*</sup> mit durchgehendem Stahlblech

## Legende

F = Feuerwiderstand

D1= Rohrdurchmesser aussen

WR= Wandstärke Rohr

WI= Wandstärke Isolierung

W = Montage in Wand, Wandstärke min.

D2= Montage in Decke, Deckenstärke min.

<sup>\*\*</sup> mit durchgehendem PVC hart ISOGENOPAK 350SE