

VKF Brandschutzanwendung Nr. 16923

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Pittsburgh Corning Schöngrund 26 6343 Rotkreuz Schweiz	
Hersteller	Pittsburgh Corning 3980 Tessenderlo Belgium	
Produkt	FOAMGLAS KUPFERROHRE	
Beschrieb	Rohrabschottung für Kupferrohre mit durchgehender Isolation aus FOAMGLAS-Schalen, L=1800mm, beidseitig Blechabdeckung, Halbschalen verklebt und mit Stahlband befestigt, Hohlräume ausgemörtelt, in Wand=100mm, in Decke=150mm	
Anwendung		
Unterlagen	MPA, Stuttgart: Prüfbericht '901 0303 000' (21.11.2005)	
Prüfbestimmungen	VKF	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	s. Anhang
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	11.12.2013	
Ersetzt Anerkennung vom	06.04.2007	

Anerkennungsstelle der
kantonalen Brandschutzbehörden

T. Abegg

Abegglen

J. Rappo

Rappo



VKF Nr. 16923

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	Pittsburgh Corning Schöngrund 26 6343 Rotkreuz Schweiz		
Produkt	FOAMGLAS KUPFERROHRE		

Rohrabschottung für Kupferleitungen, Masseinheit in mm

F	D1	WR	WI	LI	W	D2
S 90	<28	>1.0	>23	1800 +	100	-
S 90	<54	>2.0	>23	1800 +	100	-
S 90	<89	>2.0	>39	1800 +	100	-
S 90	108	>2.5	>39	1800 +	100	-
S 90	<28	>1.0	>23	durchgehend +	-	150
S 90	<54	>2.0	>23	durchgehend +	-	150
S 90	<89	>2.0	>39	durchgehend +	-	150
S 90	<28	>1.0	>24	1800 + *	100	-
S 90	<28	>1.0	>24	600 + *	-	150

+ mit Blechabdeckung

* Mehrfachrohre

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.