

VKF Brandschutzanwendung Nr. 22225

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	
Gesuchsteller	Geberit Vertriebs AG Neue Jonastrasse 59 8640 Rapperswil Schweiz	
Hersteller	Ritec GmbH & Co. 49456 Bakum Germany	
Produkt	GEBERIT ROHRSCOTT90 PLUS	
Beschrieb	Rohrabschottung für Thermoplastleitungen mit durchgehender Isolation aus TUBOLIT, Blechmanschette mit aufquellender Einlage FLATON-FLEX A, Montage Wand beidseitig, Decke unterseitig	
Anwendung		
Unterlagen	Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 4687 000-1' (10.06.2008); Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 5652 000' (14.10.2008); Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 6181 000' (26.01.2009); Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 6898 000' (05.05.2009); Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 7061 000' (14.05.2009); Prüfbericht: MPA, Stuttgart '901 7290 000' (24.08.2009)	
Prüfbestimmungen	DIN 4102	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	S 90
Gültigkeitsdauer	31.12.2016	
Ausstelldatum	13.04.2011	
Ersetzt Anerkennung vom	-	
	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden	

U. 37

Binz

J. Rapp

Rappo



VKF Nr. 22225

Gruppe 223	Abschottungen/Durchführungen	Gültigkeitsdauer	31.12.2016
Gesuchsteller	Geberit Vertriebs AG Neue Jonastrasse 59 8640 Rapperswil Schweiz		
Produkt	GEBERIT ROHRSCHOTT90 PLUS		

Rohrabschottung für Thermoplastleitungen, Masseinheit in mm

F	M	D1	d	W	D2	m
S 90	PE-HD	56	3,0	100	150	
S 90	PE-HD	160	6,2	-	150	
S 90	PE-HD	200	7,7	-	150	
S 90	Geberit PE S2	56	3,2	100	150	
S 90	Geberit PE S2	160	7,0	100	-	

Anzahl Lagen Flaton-Flex A:

PE-HD und Geberit PE-S2 in Wand und Decke

bis 50mm 2 Lagen
bis 160mm 6 Lagen
bis 200mm 8 Lagen

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