

## Attestation d'utilisation AEAI n° 22225

Groupe 223	Obturations/passages
Requérant	Geberit Vertriebs AG Neue Jonastrasse 59 8640 Rapperswil Schweiz
Fabricant	Ritec GmbH & Co. 49456 Bakum Germany
Produit	GEBERIT ROHRSCHOTT90 PLUS
Description	Système d'obturation pour conduites thermoplastiques avec isolation continue TUBOLIT, manchette en acier avec produit foisonnant FLATON-FLEX A, montage paroi: des 2 côtés, plafond: dessous
Utilisation	
Documentation	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)
Conditions d'essai	DIN 4102
Appréciation	Classe de résistance au feu: S 90
Durée de validité	31.12.2016
Date d'édition	13.04.2011
Remplace l'attestation du	-

Organisme de reconnaissance des  
autorités cantonales de protection incendie

U. 3.7

Binz

J. Rappo

Rappo



## n° AEAI 22225

Groupe 223	Obturations/passages	Durée de validité	31.12.2016
Requérant	Geberit Vertriebs AG Neue Jonastrasse 59 8640 Rapperswil Schweiz		
Produit	GEBERIT ROHRSCHOTT90 PLUS		

Système d'obturation pour conduites thermoplastiques isolées, valeurs en mm

F	D1	WR	WI	W	D2
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	-

Nombre de couches Flaton-Flex A:

PE-HD et Geberit PE-S2 dans paroi et dans plafond

jusqu'à 50mm	2 couches
jusqu'à 160mm	6 couches
jusqu'à 200mm	8 couches

Légende:

F = Résistance au feu  
D1= Epaisseur extérieure de la conduite  
WR= Epaisseur de paroi de la conduite  
WI= Epaisseur de l'isolation  
W = Montage dans paroi, épaisseur min.  
D2= Montage dans plafond, épaisseur min.