Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW

Fachverband für Wasser, Gas und Wärme Grütlistrasse 44 CH- 8027 Zürich



Zertifikat Nr.: 2009-6980

Zertifikatsinhaber: Geberit International AG

Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona

Gestützt auf das Reglement ZW101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser" zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht) **Bezeichnung:** Geberit FlowFit, mit Systemrohren ML (Mehrschichtverbundrohre)

Typen: Mehrschichtverbundrohre PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ II

dn 16 x 2.0, 20 x 2.0, 25 x 2.5, 32 x 2.8 mm (Stangen / Rollen) dn 40 x 3.0, 50 x 3.8, 63 x 4.0 und 75 x 4.6 mm (Stangen)

sowie Pressverbinder "Geberit FlowFit" aus PPSU-Kunststoff und Übergangsverbinder "Geberit FlowFit" mit Metallgehäuse

Die zertifizierten Rohr- und Verbinder-Typen sind auf der zweiten

Zertifikats-Seite ersichtlich.

DN: 16 ... 75 PN: 10 tmax: 70 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW125/2 (01/2022), EN ISO 21003-ff

Gültigkeit: 31.01.2026

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

Keine

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).

akkreditiert nach SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme

Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez

Zürich, 25.03.2024 Leiter Seite 1 / 2

Rubrik: Trinkwasserverteilsysteme mit Kunststoffrohren (inkl. Mehrschicht)

Bezeichnung: Geberit FlowFit, mit Systemrohren ML (Mehrschichtverbundrohre)

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Geberit FlowFit / PushFit, Metallverbundrohr PE-RT Typ II / AI / P	E-RT Typ II							
Ø 16 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	16	10	70				889	
Ø 20 x 2.0 mm, in Stangen oder Rollenware	20	10	70					
Ø 25 x 2,5 mm, in Stangen oder Rollenware	25	10	70					
Ø 32 x 2.8 mm, in Stangen oder Rollenware	32	10	70				(4)	
Ø 16 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedärmmt 6 mm rund, rot o. blau	16	10	70					
Ø 20 x 2.0 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau		10	70				-	
Ø 25 x 2.5 mm, Rollenware, vorgedämmt 6 mm rund, rot o. blau		10	70					
Ø 16 x 2.0 mm, Rollenware mit Schutzrohr	16	10	70					
Ø 20 x 2.0 mm, Rollenware, mit Schutzrohr	20	10	70					
Geberit FlowFit, Metallverbundrohr PE-RT Typ II / AI / PE-RT Typ								
Ø 40 x 3.0 mm, in Stangen	40	10	70					
Ø 50 x 3.8 mm, in Stangen	50	10	70					
Ø 63 x 4.0 mm, in Stangen	63	10	70					
Ø 75 x 4.6 mm, in Stangen	75	10	70				(a)	
Geberit FlowFit Fittings	73	10	70					
	16 75	10	70					
Kupplung	16 75	10	70				*	
Reduktion	16 75	10	70					
Bogen 45°	20 75	10	70					
Bogen 90°	16 75	10	70				-	
T-Stück, egal	16 75	10	70					
T-Stück, reduziert	16 75	10	70				•	
T-Stück, mit IG	16 75	10	70					
Übergang, mit AG	16 75	10	70					
Übergang, mit AG (1.4404)	20 75	10	70					
Übergang, mit IG	16 75	10	70					
Übergangsbogen 90°, mit AG	16 63	10	70					
Übergangsbogen 90°, mit IG	16 63	10	70					
Übergang auf Geberit Mapress, mit Einschubende	16 63	10	70					
Übergang a Geberit Mapress, m. Einschubende (1.4401)	16 63	10	70					
Übergang auf Geberit Mepla	16 75	10	70				*	
Übergang mit Masterfix	16, 20	10	70					
Übergangswinkel 90° mit MasterFix	16, 20	10	70				54	
Übergang-T-Stück mit MasterFix am seitlichen Abgang	16,20	10	70				*	
Übergang-T-Stück mit MasterFix am Durchgang	16 25	10	70				17	
Übergang, mit Überwurfmutter	16 63	10	70				94	
Verschraubung	16 63	10	70					
Übergangsverschraubung mit AG und IG	16 63	10	70					
Rohr-Endstopfen	16 25	10	70				*	
Flansch PN 6	75	6	70					
Flansch PN 10/16	75	10	70					
Anschlusswinkel 90°, verschiedene Längen	16 25	10	70					
Doppelanschlusswinkel 90 °, verschiedene Längen	16 25	10	70					
Eckanschlusswinkel 90°, verschiedene Längen	20	10	70					
T-Anschlusswinkel 90 ° abgesetzt, verschiedene Längen	20	10	70					
Langkupplung	16 50	10	70					
Anschlussdose 90° mit MasterFix	16, 20	10	70					
Anschlussdose 90° für MasterFix	16, 20	10	70				3	
Doppelanschlussdose 90° mit MasterFix	16, 20	10	70					
Doppelanschlussdose 90° für MasterFix	16, 20	10	70					
Anschlussdose 90° mit MasterFix, vormontiert	16, 20	10	70				7	
Anschlussdose 90° für MasterFix, vormontiert	16, 20	10	70					
Verteiler mit Gew.anschluss, 2 Abgänge, für MasterFix	20, 25	10	70					
Verteiler mit Gewanschluss, 3 Abgänge, für MasterFix	20, 25	10	70					
	16, 20	10	70					

Zertifikat Nr.: 2009-6980 Seite 2 / 2