



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das  
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit



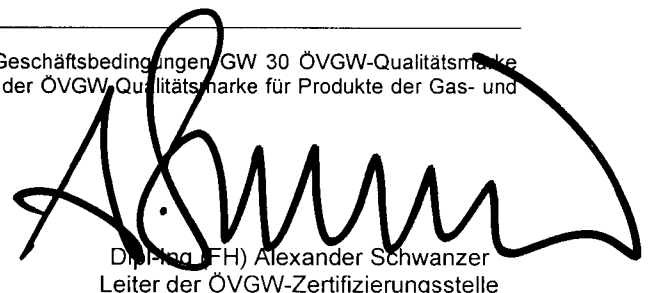
## ÖVGW-Zertifikat

über die Verleihung des Rechtes  
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Wasser

<u>Registrierungsnummer</u>	<u>Produkt</u>
<b>W 1.494</b>	<b>Trinkwasser-Hausinstalltionssystem</b>
<u>Gültigkeitsdauer</u>	<b>= Raxofix =</b>
<b>bis Ende März 2013</b>	Graue Mehrschichtverbund-Rohre M aus PE-Xc/Al/PE-Xc in den Dimensionen (16x2,2), (20x2,8), (25x2,7), (32x3,2), (40x3,5), (50x4,0) und (63x4,5) mm
<u>Inhaber</u>	und Pressverbinder aus Rotguss/PPSU
<b>Viega GmbH &amp; Co. KG</b> Viega Platz 1 D-57439 Attendorn	<b>Max. Betriebsdruck 10 bar</b> <b>Betriebstemperatur bis 70°C</b> <b>Max. Einsatztemperatur 80°C</b>
<b>◆ Vertrieb in Österreich</b>	
Wolfgang Torghele Oberer Markt 35, A-5661 Rauris	
<u>Hersteller</u>	Weitere Angaben siehe Seite 2 bis 3
<u>System:</u> Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn	
<u>Rohre:</u> gabo Systemtechnik GmbH D-94559 Niederwinkling	
Becker Plastics GmbH, D-45711 Datteln	
<u>Pressverbinder aus Rotguss/PPSU:</u> Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn	
<u>Prüfart</u>	
Erstprüfung	
<u>Prüfbericht</u>	
TGM – VA KU 22962/1	
<u>Prüfrichtlinien</u>	
PW 301 (Juli 2009)	

Die Verleihung erfolgt unter Zugrundelegung der Allgemeinen Geschäftsbedingungen GW 30 ÖVGW-Qualitätsmarke Produkte Gas & Wasser „Voraussetzungen für die Zuerkennung der ÖVGW-Qualitätsmarke für Produkte der Gas- und Wasserversorgung.“

Wien, am 29. März 2010

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberttring 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das  
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit



Produkt (Fortsetzung)

### Pressverbinder aus Rotguss/PPSU

### Dimensionen (mm):

Wandscheibe mit IG	16x 1/2", 20x 1/2", 20x 3/4"
Doppelwandscheibe mit IG	16x 1/2" x16, 16x 1/2" x20, 20x 1/2" x20
Wandscheiben T-Stück mit IG	16x 1/2", 20x 1/2"
Bogen	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
Bogen 45°	25, 32, 40, 50, 63
Kupplung	16x16, 20x20, 20x16, 25x25, 25x16, 25x20, 32x32, 32x20, 32x25, 40x40, 40x32, 50x50, 50x40, 63x63, 63x50
Übergangskupplung (auf Sanfix)	16x16, 20x20
Reparaturschiebemuffe	25, 32, 40, 50, 63
T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16, 25x25x25, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x16, 32x32x32, 32x16x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 40x40x40, 40x20x40, 40x25x32, 40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 50x50x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x40, 63x63x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63
T-Stück mit IG	16x 1/2" x16, 20x 1/2" x20, 25x 1/2" x25, 25x 3/4" x25, 32x 3/4" x32, 32x1" x32, 40x 3/4" x40, 50x1" x50, 63x1" x63
T-Stück mit Pressende passend für metallische Viega-Systeme	16x15x16, 20x15x20
T-Stück mit AG	1/2" x16x16, 3/4" x16x16, 3/4" x20x20
Kreuzstück mit AG	1/2" x16
Wandscheiben-T-Stück	16x 1/2" x16, 20x 1/2" x20, 20x 3/4" x20
Erweiterungsstück mit AG	1/2" x16
Erweiterungsstück mit Einsteckende	15x16
Einsteckstück	16x15, 16x18, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x35, 50x42
Übergangsstück mit Pressende	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x28, 40x35, 50x35
Übergangsbogen mit AG 32x1,	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4", 25x 3/4", 25x1", 40x 1 1/4"
Übergangsbogen mit IG	16x 1/2", 20x 1/2", 20x 3/4", 25x 3/4", 32x1"
Übergangsstück mit IG	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4", 25x 3/4", 25x1", 32x1", 40x 1 1/4", 50x 1 1/4", 50x 1 1/2", 63x2"
Übergangsstück mit AG	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4", 25x 3/4", 25x1", 32x1", 40x 1 1/4", 50x 1 1/2", 63x2"

Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzer  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

li



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schuberting 14, Postfach 26  
Telefon: +43 / 1 / 513 15 88-0\* / Telefax: +43 / 1 / 513 15 88-25  
E-Mail: office@ovgw.at / Internet: www.ovgw.at



Akkreditiert durch das  
Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit



Produkt (Fortsetzung)

Winkelverschraubung mit IG flachdichtend	16x 1/2", 16x 3/4"
Verschraubung flachdichtend	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4", 25x1", 25x 1 1/4", 25x 1 1/2", 32x 1 1/4", 32x 1 1/2", 40x 1 1/4", 40x 1 1/2", 50x 1 3/4", 50x 2 3/8", 63x 2 3/8"
Verschraubung für Eurokonus	16x 3/4", 20x 3/4"
Verschraubung für Viega Stecksitz	16, 20
Verteiler	
Anschluss seitlich oder oben, 4 Abgänge	16x 3/4" x4
Verteiler	
Anschluss seitlich oder oben, 3 Abgänge	16x 3/4" x3
Verteiler	
Anschluss seitlich, 2 Abgänge	16x 3/4" x2
Verteiler	
mit Verschraubung G 3/4, 3 Abgänge	16x 3/4" x3
Verteiler	
mit Verschraubung G 3/4, 5 Abgänge	16x 3/4" x5
Doppelwanddurchführung	16x 1/2" x 3/4" x25
Wanddurchführung, winkelig	16x 1/2" x 3/4" x18, 16x 1/2" x 3/4" x25, 16x 1/2" x 3/4" x35, 16x 1/2" x 3/4" x55
Wanddurchführung, gerade	16x 1/2" x 3/4" x30

  
Dipl.-Ing. (FH) Alexander Schwanzler  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle