



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



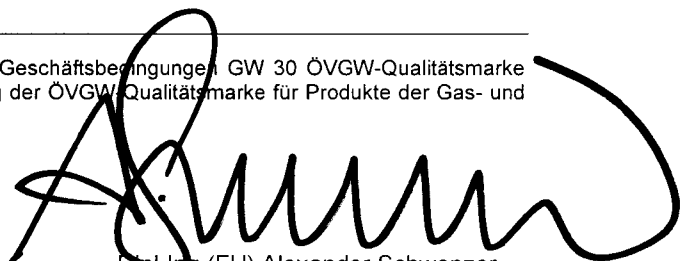
## ÖVGW-Zertifikat

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

<u>Registrierungsnummer</u>	<u>Produkt</u>
<b>W 1.495</b>	<b>Trinkwasser-Hausinstallationssystem</b>
<u>Gültigkeitsdauer</u>	<b>= Raxofix =</b>
<b>bis Ende März 2013</b>	bestehend aus schwarzen Rohren aus vernetztem Polyethylen (PE-Xc) in den Dimensionen: (16x2,2) und (20x2,8)mm
<u>Inhaber</u>	und Pressverbindern aus Rotguss (Grundkörper)/PPSU (Stützhülse) für die Trinkwasserhausinstallation 10 bar/70°C
<b>Viega GmbH &amp; Co. KG</b> Viega Platz 1 D-57439 Attendorn	
◆ Vertrieb in Österreich	
Wolfgang Torghele Oberer Markt 35, A-5661 Rauris	Weitere Angaben siehe Seite 2
<u>Hersteller</u>	
<u>System:</u> Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn	
<u>Rohre:</u> gabo Systemtechnik GmbH D-94559 Niederwinkling	
<u>Pressverbinder aus Rotguss/PPSU:</u> Viega GmbH & Co. KG, D-57439 Attendorn	
<u>Prüfart</u>	
Erstprüfung	
<u>Prüfbericht</u>	
TGM – VA KU 23142/1	
<u>Prüfrichtlinien</u>	
PW 302 (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 Schwanzler  
Leiter der ÖVGW-Zertifizierungsstelle

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
Kupplung	16x16, 20x20, 20x16
Übergangskupplung (auf Sanfix)	16x16, 20x20
T-Stück	16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x16x20, 20x20x16
T-Stück mit IG	16x 1/2 x16, 20x 1/2 x20
T-Stück mit Pressende passend für metallische Viega Systeme	16x15x16, 20x15x20
T-Stück mit AG	1/2" x16 x16, 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
Übergangsstück mit Pressende	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22
Übergangsbogen mit AG	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4"
Übergangsbogen mit IG	16x 1/2", 20x 1/2", 20x 3/4"
Übergangsstück mit IG	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4"
Übergangsstück mit AG	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4"
Winkelverschraubung mit IG flachdichtend	16x 1/2", 16x 3/4"
Verschraubung flachdichtend	16x 1/2", 16x 3/4", 20x 1/2", 20x 3/4"
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