



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

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

Registrierungsnummer

W 1.144

Gültigkeitsdauer

bis Ende März 2011

Inhaber

**VIEGA GmbH & Co. KG
Ennester Weg 9
D-57439 Attendorn**

◆ Vertrieb in Österreich

Wolfgang TORGHELE
A-5661 Rauris, Oberer Markt 35

Hersteller

Viega / D

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

HL 7609 vom 18. September 2008

Prüfrichtlinien

PW 402 (Ausz. Jänner 2008)

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation
= VIEGA – SANPRESS =
mit Pressverbindern aus Rotguss mit SC-Contur
für Edelstahlrohre
(Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521)
12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
„XL“ 76,1, 88,9, 108 mm Ø
Kupferrohre (R220)
12, 15, 18, 22 mm Ø
Kupferrohre (R250)
12, 15, 18, 22, 28 mm Ø
Kupferrohre (R290)
12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
„XL“ 76,1, 88,9, 108 mm Ø
=VIEGA – PROFIPRESS =
mit Pressverbindern aus Kupfer mit SC-Contur
für Kupferrohre (R220)
12, 15, 18, 22 mm Ø
Kupferrohre (R250)
12, 15, 18, 22, 28 mm Ø
Kupferrohre (R290)
12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø
„XL“ 64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø
PN 16, bis 95 °C

Weitere Angaben siehe Seite 2

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.“

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

Wien, 21. Oktober 2008

ZVR 818158001

ke



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)

Mit der Systemtechnik in den Ausführungen:

- Bogen 90°
- Bogen 45°
- Bogen 90° mit AG
- Winkel 90° mit AG
- Einsteckwinkel 90° mit IG
- Winkel 90° mit IG
- T-Stück
- T-Stück mit AG
- T-Stück mit IG
- Übergangsstück mit AG
- Übergangsstück mit IG
- Einsteckstück mit AG
- Einsteckstück mit IG
- Muffe
- Schiebemuffe
- Reduzierstück
- Endverschlussstück
- Verschlusskappe
- Flanschübergang
- Wandscheibe
- Wanddurchführung

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