



ÖSTERREICHISCHE VEREINIGUNG  
FÜR DAS GAS- UND WASSERFACH

Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach  
A-1015 Wien, Schubertling 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 1.399**

Gültigkeitsdauer

**bis Ende September 2010**

Inhaber

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

◆ Vertrieb in Österreich

Wolfgang Torghelle  
A-5661 Rauris, Oberer Markt 35

Hersteller

System: Viega / D  
Rohre: Hewing / D, Becker Plastics / D  
Verbinder: Viega / D

Prüfart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

KU 21953/1 vom 18. April 2008

Prüfrichtlinien

PW 301 (Auscg. April 2007)  
ÖNORM B 5157 (Auscg. April 1999)

Produkt

Trinkwasser-Hausinstallationssystem  
sanfix FOSTA  
weiße Kunststoffverbundrohre  
PE-Xc / AL / PE-Xb  
Dimensionen: (16 x 2,2), (20 x 2,8) mm  
bzw. weiße Kunststoffverbundrohre PE-Xc / AL /  
PE-Xc  
Dimensionen: (25 x 2,7), (32 x 3,2), (40 x 3,5),  
(50 x 4,0), (63 x 4,5) mm  
und Pressverbinder aus Rotguss  
max. Betriebsdruck 10 bar  
Betriebstemperatur bis 70° C  
max. Einsatztemperatur 80° 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.“

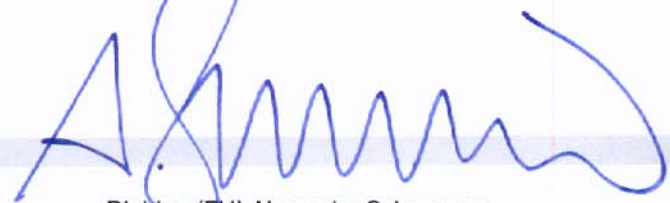
Wien, 26. Mai 2008

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



Produkt (Fortsetzung)

Produkt	Dimension (mm)
Pressverbinder	16x $\frac{1}{2}$ "IG, 20x $\frac{1}{2}$ "IG, 20x $\frac{3}{4}$ "IG
Wandscheibe	16x $\frac{1}{2}$ "IGx16, 16x $\frac{1}{2}$ "IGx20, 20x $\frac{1}{2}$ "IGx20
Doppelwandscheibe	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " ,
Bogen mit AG	50x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Übergangs-Winkel mit IG	16x $\frac{3}{8}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 32x1"
Übergang mit AG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 32x1 $\frac{1}{4}$ " ,
Übergang mit IG	40x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Winkelverschraubung mit IG	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 32x1" , 40x1 $\frac{1}{4}$ " ,
Verschraubung mit IG	50x1 $\frac{1}{2}$ " , 63x2"
Einsteckstück mit Pressverbindung	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ "
Übergangverschraubung	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{3}{4}$ " , 20x $\frac{1}{2}$ " , 20x $\frac{3}{4}$ " , 25x1" , 25x1 $\frac{1}{4}$ " , 25x1 $\frac{1}{2}$ " , 32x1" ,
Sanpress-Übergangsstück	32x1 $\frac{1}{4}$ " , 32x1 $\frac{1}{2}$ " , 40x1 $\frac{1}{4}$ " , 40x1 $\frac{1}{2}$ " , 50x1 $\frac{1}{4}$ " , 50x2 $\frac{3}{8}$ " , 63x2 $\frac{3}{8}$ "
Kupplung	16x15, 16x18, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x35, 50x42
Reparatur-Schiebemuffe	16x(14x2), 16x(16x2), 16x(16x2,25), 16x(17x2), 20x(18x2),
Übergangskupplung	20x(20x2,25), 20x(20x2,5)
Winkelkupplung 90°	16x15, 16x18, 20x15, 20x18, 20x22, 25x22, 32x28, 40x28, 40x35, 50x35
Winkelkupplung 45°	16, 20, 20/16, 25, 25/16, 25/20, 32, 32/20, 32/25, 40, 40/32,
T-Stück mit IG	50, 50/40, 63, 63/50
50x1"x50,	25, 32, 40, 50, 63
T-Stück	25, 32
T-Stück	16, 20, 25, 32, 40, 50, 63
T-Stück mit AG	25, 32, 40, 50, 63
Kreuzstück mit AG	16x $\frac{1}{2}$ "x16, 20x $\frac{1}{2}$ "x20, 25x $\frac{1}{2}$ "x25, 25x $\frac{3}{4}$ "x25, 32x $\frac{1}{2}$ "x32,
Erweiterungsstück mit AG	32x $\frac{3}{4}$ "x32, 32x1"x32, 40x $\frac{3}{4}$ "x40, 40x1"x40, 50x $\frac{3}{4}$ "x50,
Erweiterungsstück	63x1"x63
Erweiterungsstück	16x15x16, 20x15x20
Montageeinheit mit IG	16x16x16, 16x20x16, 20x20x20, 20x16x16, 20x20x16,
Wanddurchführung, winklig	25x25x25, 25x16x16, 25x16x20, 25x16x25, 25x20x20,
Wanddurchführung, gerade	25x25x16, 32x16x25, 32x16x32, 32x20x20, 32x20x32,
Doppelwanddurchführung, winklig	32x25x25, 32x25x32, 40x40x40, 40x20x40, 40x25x32,
Doppelwanddurchführung, gerade	40x25x40, 40x32x32, 40x32x40, 50x50x50, 50x25x50,
	50x32x50, 50x40x50, 63x63x63, 63x25x63, 63x32x63,
	63x40x63, 63x50x63
	$\frac{1}{2}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x16x16, $\frac{3}{4}$ "x20x20
	$\frac{1}{2}$ " x16, $\frac{3}{4}$ " x16
	$\frac{1}{2}$ " x16
	16
	15x16
	16x $\frac{1}{2}$ " , 16x $\frac{1}{2}$ "x150, 16x $\frac{1}{2}$ "x100, 16x $\frac{1}{2}$ "x80
	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55
	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x30
	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35
	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35



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

u



## Produkt (Fortsetzung)

Wanddurchführung, winklig	16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x18, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x25, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x35, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x45, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x55, 16x $\frac{1}{2}$ "x $\frac{3}{4}$ "x65
UP-Anschlussdose	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ "
UP-Anschlussdose 70°	16x $\frac{1}{2}$ "
UP-Anschlussdose 60°	16x $\frac{1}{2}$ "xM12
Wandscheiben- T-Stück	16x $\frac{1}{2}$ ", 20x $\frac{1}{2}$ ", 20 x $\frac{3}{4}$ "
Winkel für UP-Spülkasten	16x $\frac{1}{2}$ "
T-Stück für UP-Spülkasten	16x $\frac{1}{2}$ "x16
Verschraubung für Verteiler	16, 20
Verteiler 4-fach	16x $\frac{3}{4}$ "
Verteiler 3-fach	16x $\frac{3}{4}$ "
Verteiler 2-fach	16x $\frac{3}{4}$ "
Verteilerspinnne 3-fach	16x $\frac{3}{4}$ "
Verteilerspinnne 5-fach	16x $\frac{3}{4}$ "

