



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 1.400

Gültigkeitsdauer

bis Ende September 2010

Inhaber

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

◆ Vertrieb in Österreich

Wolfgang Torghele
A-5661 Rauris, Oberer Markt 35

Hersteller

Viega / D

Produkt

GEOPRESS
Pressverbinder aus Rotguss
für Trinkwasserrohre aus PE 80 und PE 100
maximaler Betriebsdruck bei 20 °C MOP 16
bei dem Sicherheitsfaktor C = 1,25
Dimensionen Ø 20, 25, 32, 40, 50, 63 mm

Weitere Angaben siehe Seite 2

Prüfart

Verlängerungs- und Ergänzungsprüfung

Grund der Ergänzung

Aktualisierung des Lieferprogramms

Prüfbericht

KU 21322 vom 11. Juni 2008

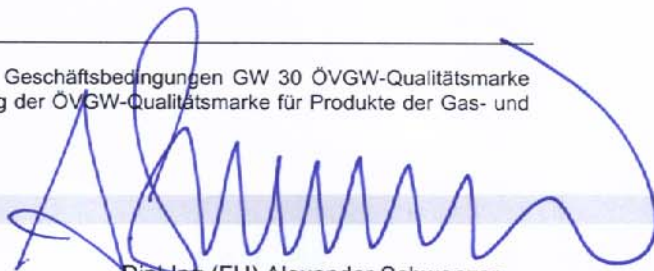
Prüfrichtlinien

PW 300 (Ausg. November 2007)
DIN 8076-1 (Ausg. März 1984)

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.“

ZVR 818158001

Wien, 2. Juli 2008


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

Produkt (Fortsetzung)

Verbinder	Dimension (mm)
Winkelkupplung 90°, mit SC-Contur	20, 25, 32, 40, 50, 63
Winkelübergangskupplung 90°, mit SC-Contur, AG	20 x 1/2", 25 x 1/2", 25 x 3/4", 32 x 3/4", 32 x 1", 32 x 1 1/2", 40 x 1", 40 x 1 1/4", 40 x 1 1/2", 50 x 1", 50 x 1 1/4", 50 x 1 1/2", 63 x 1 1/2", 63 x 2"
Winkelübergangskupplung 90°, mit SC-Contur, IG	20 x 1/2", 20 x 3/4", 25 x 3/4", 32 x 1/2", 32 x 3/4", 32 x 1", 40 x 1", 40 x 1 1/4", 50 x 1 1/2", 63 x 2"
Winkelkupplung 45°, mit SC-Contur	25, 32, 40, 50, 63
Übergangskupplung 45°, mit SC-Contur, AG	32 x 1", 40 x 1 1/4", 50 x 1 1/2", 63 x 2"
Wandscheibe, mit SC-Contur,	20 x 1/2", 25 x 3/4"
Kupplung, mit SC-Contur,	20, 25, 32, 40, 50, 63
Reparatur-Kupplung, mit SC-Contur,	32, 40, 50, 63
Übergangskupplung, mit SC-Contur, IG 1 1/4",	20 x 1/2", 25 x 3/4", 25 x 1", 32 x 1", 40 x 1 1/4", 50 x 50 x 1 1/2", 63 x 2"
Übergangskupplung, mit SC-Contur, AG	20 x 1/2", 25 x 1/2", 25 x 3/4", 32 x 3/4", 32 x 1", 32 x 1 1/4", 32 x 1 1/2", 40 x 1", 40 x 1 1/4", 40 x 1 1/2", 50 x 1", 50 x 1 1/4", 50 x 1 1/2", 63 x 1 1/2", 63 x 2"
Übergangskupplung, mit SC-Contur, mit Einsteckstück für Sanpress/Profipress	15 x 25, 22 x 25, 28 x 32, 35 x 40, 42 x 50, 54 x 63
Winkelübergangskupplung 90°, mit SC-Contur, mit Einsteckstück für Sanpress/Profipress	28 x 32, 28 x 40, 35 x 32, 35 x 40, 42 x 50, 54 x 63
Reduzierkupplung, mit SC-Contur	32 x 25, 40 x 32, 50 x 32, 50 x 40, 63 x 32, 63 x 40, 63 x 50
Übergangskupplung, mit SC-Contur, für Anbohrschellen	32 x 1 1/2", 40 x 1 1/2", 50 x 1 1/2", 63 x 1 1/2"
Übergangskupplung, mit SC-Contur, lange Ausführung, mit AG	32 x 1 1/2", 40 x 1 1/2", 50 x 1 1/2", 63 x 1 1/2"
drehbare Winkelanschlusskupplung 90°, mit SC-Contur, für Erhard-Anbohrschellen	32 x 1 1/2", 40 x 1 1/2", 50 x 1 1/2", 63 x 1 1/2"
drehbare Winkelanschlusskupplung 90°, mit SC-Contur, AG	32 x 1", 40 x 1", 40 x 1 1/4", 50 x 1 1/2"
T-Stück mit SC-Contur	20, 25, 32, 40, 50, 63, 63 x 32 x 63, 63 x 40 x 63
T-Kupplung, mit SC-Contur,	
Seitenstützen mit Außengewinde	20 x 1/2" AG, 25 x 3/4" AG x 1/2" IG, 32 x 1 AG x 3/4" IG, 40 x 1 1/4" AG x 1" IG, 50 x 1 1/4" IG, 50 x 1 1/2" AG, 63 x 2" AG x 1 1/2" IG
Verschlusskappe, mit SC-Contur	20, 25, 32, 40, 50, 63

ke