



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberttring 14
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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

G 3.045

Geltungsdauer

bis Ende Juli 2022

Inhaber

Viega Technology GmbH. & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen

Hersteller

Viega Supply Chain GmbH. & Co.KG / DE

Prüfungsart

Erstprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8669 vom 27. Mai 2019

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014
- QS-G 314 Ausgabe Jänner 2019

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen
für metallene Gasleitungen

Viega Megapress G

Stahl-Pressverbinder (Werkstoff 1.0308) mit
SC-Kontur

in den Abmessungen

21,3 mm (½"), 26,9 mm (¾"), 33,7 mm (1"),
42,4 mm (1 ¼"), 48,3 mm (1 ½") und
60,3 mm (2")

in Verbindung mit Stahlrohren nach
ÖNORM EN 10255 (Rohrreihe M verzinkt und
ohne Überzug, Rohrreihe H)

ÖNORM EN 10216-1 und ÖNORM EN 10217-1

MOP 5 bar/GT 5

Kategorie II_{2H3B/P}

zulässige Umgebungstemperatur - 20°C
bis + 70 °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, am 9. Juli 2019


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



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schuberting 14
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 Digitalisierung und Wirtschaftsstandort



Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile

Modell Nr.	Bezeichnung	Dimension ["]
4615	Muffe	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4615.5	Schiebemuffe	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4611	Übergangsstück mit AG	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4612	Übergangsstück mit IG	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4616	Bogen 90° II	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4626	Bogen 45° II	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4616.1	Bogen 90° IA	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4626.1	Bogen 45° IA	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4618	T-Stück	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4617.2	T-Stück mit IG	$\frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4661	Verschraubung konisch	$\frac{3}{4}, 1$
4615.1	Reduzierstück	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4656	Verschlusskappe	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4659.5	Flansch	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$
4687	Dichtelement HNBR	$\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, 1 \frac{1}{4}, 1 \frac{1}{2}, 2$

Kategorie/Anwendungsbereich:

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31.

Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Verlegerichtlinien (Richtlinien Kunden-Erdgasanlagen GK und Richtlinien Flüssiggasanlagen FG).

Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand.

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