



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

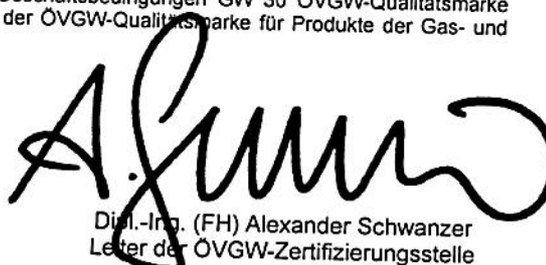
Über die Verleihung des Rechtes
zur Führung der ÖVGW-Qualitätsmarke Gas

<u>Registrierungsnummer</u>	<u>Produkt</u>
G 3.045	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen
<u>Geltungsdauer</u>	Viega Megapress G
bis Ende Juli 2025	Stahl-Pressverbinder (Werkstoff 1.0308) mit SC-Kontur
<u>Inhaber</u>	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")
Viega GmbH. & Co. KG Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND	in Verbindung mit Stahlrohren nach ÖNORM EN 10255 (Rohrreihe M verzinkt und ohne Überzug, Rohrreihe H)
◆ Vertrieb in Österreich	ÖNORM EN 10216-1 und ÖNORM EN 10217-1
Viega GmbH Palmsdorf 102 4864 Attersee am Attersee	MOP 5 bar/GT 5
<u>Hersteller</u>	Kategorie II _{2H3BP}
Viega GmbH. & Co. KG / DE	zulässige Umgebungstemperatur - 20°C bis + 70 °C
<u>Prüfungsart</u>	
Verlängerungsprüfung	
<u>Prüfbericht</u>	
TGM – VA HL 9044 vom 11. Mai 2022	
<u>Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien</u>	Weitere Angaben siehe Seite 2
• QS-G 100 Ausgabe Dezember 2014 • QS-G 314 Ausgabe Mai 2020	

ZVR 818158001

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 20. Juli 2022


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	$\frac{1}{2}$, $\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
4661	Verschraubung konisch	$\frac{3}{4}$, 1, 1 $\frac{1}{4}$, 1 $\frac{1}{2}$, 2
4615.1	Reduzierstück	$\frac{3}{4}$, 1
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

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- für Gase nach ÖVGW-Richtlinie G B210 (Gasbeschaffenheit), Juni 2021
- Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand
- Anwendungsbereich entsprechend den ÖVGW-Richtlinien (Kunden-Gasanlagen G K und Flüssiggasanlagen F G)


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