



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	Produkt
G 2.832	Unlösbare Rohrverbindungen für metallene Gasleitungen - Pressverbinder mit SC-Kontur aus Rotguss (CC499K) oder aus Siliziumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP) für Edelstahlrohre (Werkstoff Nr. 1.4401) nach GW 541 -
Geltungsdauer	VIEGA-sanpress G
bis Ende September 2023	in den Dimensionen 15, 18, 22, 28 mm Ø
Inhaber	MOP 5 bar/GT 1, Kategorie II _{2H3B/P}
Viega Technology GmbH & Co KG Viega Platz 1 57439 Attendorn DEUTSCHLAND	zulässige Umgebungstemperatur - 20 °C bis + 70 °C
◆ Vertrieb in Österreich	Rohr (Modell 2203): Außendurchmesser x Wanddicke 15x1, 18x1, 22x1,2, 28x1,2 mm
Viega GmbH Raiffeisenplatz 1, Top 4a 4863 Seewalchen	
Hersteller	
Viega GmbH & Co KG / DE	
Prüfungsart	
Verlängerungsprüfung	Weitere Angaben siehe Seite 2
Prüfbericht	
TGM – VA HL 8815 vom 21. Juli 2020	
Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien	
• 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 30. Oktober 2020


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



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



Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:

Modell	Bezeichnung	ø [mm]
2614	Bogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28
2614.2	Winkel 90° mit SC	15, 18, 22, 28
2617.2	T-Stück mit SC	15, 18, 22, 28
2611	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2612	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2612.3	Übergangsstück mit SC	15
2211.1	Einsteckstück	15, 18, 22, 28
2212.1	Einsteckstück	15, 18, 22, 28
2615.5	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28
2650	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2652	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2654	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2661	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2666	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28
2613	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22, 28
2611.5	Übergangsstück mit SC	15, 18, 22
2625.5	Wandscheibe mit SC	15, 18, 22
2659.5	Flanschübergang mit SC	28
2614.6	Winkel mit SC	22, 28
2614.5	Winkel	DN 25
G2919	Verschraubung mit IG	Rp1 / G1 3/8
G2920	Verschraubung mit AG	Rp1 / G1 3/8

Kategorie/Anwendungsbereich:

Für Gase nach ÖVGW Richtlinie G31.

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

Flüssiggas nach ÖNORM C 1301 im gasförmigen Zustand.


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