



Österreichische Vereinigung für das Gas- und Wasserfach
A-1010 Wien, Schubertling 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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.365

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2026

Inhaber

Viega GmbH & Co KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH & Co KG
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9138 vom 22. Juni 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-W 402 Ausgabe Mai 2020
- QS-W 100 Ausgabe November 2022
- QS-W 200 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation

mit Pressverbindern aus nichtrostendem Stahl mit SC-Contur

für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541

VIEGA-Sanpress Inox

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54 mm Ø

VIEGA-Sanpress Inox XL

64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Rohre aus nichtrostendem Stahl (Modell 2203 bzw. 2203XL sowie 2205 bzw. 2205XL):
(Außendurchmesser x Wandstärke)
15x1, 18x1, 22x1,2, 28x1,2, 35x1,5, 42x1,5,
54x1,5, 64x2, 76,1x2, 88,9x2, 108x2 mm.

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 21. November 2023

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

3G



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
Akcreditiert durch das Bundesministerium
für Arbeit und Wirtschaft



Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:

Modell	Bezeichnung	Ø [mm]
2316/2316XL	Bogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2326/2326XL	Bogen 45° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2316.1/2316.1XL	Einsteckbogen 90° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2326.1/2326.1XL	Einsteckbogen 45° mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2318/2318XL	T-Stück mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2317.2/2317.2XL	T-Stück mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2317.1	T-Stück mit SC und AG	18, 22, 28, 35, 42, 54
2311/2311XL	Übergang mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2312/2312XL	Übergang mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9
2311.1	Einsteckstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2312.1	Einsteckstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314	Übergangsbogen 90° mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314.2	Übergangswinkel 90° mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2314.5	Übergangsbogen 90° mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35
2315/2315XL	Muffe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2315.5/2315.5XL	Schiebemuffe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2315.1/2315.1XL	Reduzierstück mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2360	Verschraubung mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2362	Übergangverschraubung mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2365	Übergangverschraubung mit SC und AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2355	Übergangverschraubung 90° SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2363	Anschlussverschraubung mit SC und IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2364	Einsteckanschlussverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2356/2356XL	Kappe mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2359/2359XL	Flanschübergang mit SC	22, 28, 35, 42, 54, 64, 76,1, 88,9, 108
2325.5	Wandscheibe mit SC	15, 18, 22, 28
2325.7	Doppelwandscheibe mit SC	15
2357.1XL	Langstopfen	76,1, 88,9
2251	Kompensator mit SC	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85°C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder (Typ M-MM) aus nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) mit SC-Contur
- Rohre aus nichtrostendem Stahl nach GW 541 (Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521)