



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 Arbeit und Wirtschaft



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.144

Geltungsdauer

bis Ende März 2026

Inhaber

Viega GmbH & Co. KG

Viega Platz 1
57439 Attendorf
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH
Palmsdorf 102
4864 Attersee am Attersee

Hersteller

Viega GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9137 vom 11. Mai 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

VIEGA-Sanpress

mit Pressverbindern (Typ: M-MM)
aus Rotguss (CC499K) oder Siliziumbronze
(CC246E/CuSi4Zn9MnP) mit SC-Contur
für Rohre aus nichtrostendem Stahl
(Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521) nach GW 541
12-54 mm Ø, „XL“ 76,1, 88,9, 108 mm Ø

VIEGA-Profipress

mit Pressverbindern (Typ: M-MM)
aus Kupfer oder Rotguss (CC499K) oder
Siliziumbronze (CC246E/CuSi4Zn9MnP) mit
SC-Contur
für Rohre aus Kupfer (R220) 12-22 mm Ø
Rohre aus Kupfer (R250) 12-28 mm Ø
Rohre aus Kupfer (R290) 12-54 mm Ø,
„XL“ 64, 76,1, 88,9, 108 mm Ø

Rohre aus nichtrostendem Stahl (Modell 2203
bzw. 2203XL sowie 2205 bzw. 2205XL):
(Außendurchmesser x Wandstärke) 12x1, 15x1,
18x1, 22x1,2, 28x1,2, 35x1,5, 42x1,5, 54x1,5,
76,1x2, 88,9x2, 108x2 mm.

Rohre aus Kupfer:

Als System gelten die Verbindungselemente nur
in Verbindung mit ÖVGW geprüften Rohren

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 13. September 2023

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

Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:

Modell Sanpress/Profipress	Bezeichnung	Ø [mm]
2216/2416	Bogen 90° mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2216XL/2416XL	Bogen 90° mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2226/2426	Bogen 45° mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2226XL/2426XL	Bogen 45° mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2214	Übergangsbogen 90° mit SC und AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2214.1	Übergangswinkel 90° mit SC und AG	15
2214.3	Einsteckwinkel 90° mit IG	15
2214.2	Übergangswinkel 90° mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2218/2418	T-Stück mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2218XL/2418XL	T-Stück mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2217.1	T-Stück mit SC und AG	18, 22, 28, 35, 42, 54
2217.2	T-Stück mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2217.2XL/2417.2XL	T-Stück mit SC und IG	64, 76,1, 88,9, 108
2211	Übergangsstück mit SC und AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2211XL/2411XL	Übergangsstück mit SC und AG	64, 76,1, 88,9, 108
2212	Übergangsstück mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2412XL	Übergangsstück mit SC und IG	64
2211.1	Einsteckstück mit AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42
2212.1	Einsteckstück mit IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215/2415	Muffe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215XL/2415XL	Muffe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2215.5/2415.5	Schiebemuffe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215.5XL/2415.5XL	Schiebemuffe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2215.1/2415.1	Reduzierstück mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215.1XL/2415.1XL	Reduzierstück mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2456	Kappe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2256XL/2456XL	Kappe mit SC	64, 76,1, 88,9, 108
2259.5	Flanschübergang mit SC	28, 35, 42, 54
2259.5XL/3XL	Flanschübergang mit SC	76,1, 88,9, 108
2225.5	Wandscheibe mit SC	12, 15, 18, 22
2232.1	Wanddurchführung mit SC	15
2216.1/2416.1	Bogen 90° mit SC IA	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2216.1XL/2416.1XL	Bogen 90° mit SC IA	64, 76,1, 88,9, 108
2226.1/2426.1	Bogen 90° mit SC IA	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2226.1XL/2426.1XL	Bogen 90° mit SC IA	64, 76,1, 88,9, 108

Produkt (Fortsetzung)

2427	Überbogen mit SC und Einsteckende	12, 15, 18, 22
2428	Überbogen mit SC	15, 18, 22
2418.1	T-Stück mit SC und Einsteckende	22
2217.4	T-Stück mit SC, Einsteckende und G1/4	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2211.4	Übergangsstück mit SC und AG	15
2212.3	Übergangsstück mit SC und IG	15, 18, 22
2215.6	Übergangverschraubung mit SC	28, 35
4213.2	Übergangsstück mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2215.4	Schiebemuffe mit SC und Einsteckende	22, 28, 35
2415.2	Reduziermuffe mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
9778.0/9778.1	Reduziermuffe mit SC	12, 15
2416.2	Reduzierbogen 90° mit SC und Einsteckende	15
2260	Verschraubung mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2262	Verschraubung mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2265	Verschraubung mit SC und AG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2255	Verschraubung 90° mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2263	Verschraubung mit SC	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2263XL	Verschraubung mit SC	76,1, 88,9
2264	Verschraubung mit Einsteckende	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2267	Isolierverschraubung mit SC und IG	12, 15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
2457	Stopfen	15, 18, 22, 28
2459.5XL	Flanschübergang mit SC	64
2225/2225.6	Wandscheibe mit SC	15
2228.7	Doppelwandscheibe mit SC	15, 18, 22
2217.3	Wandscheiben T-Stück mit SC	15, 22
2221/ 2221.1/ 2222/ 2222.6EX/ 2222.05/ 2222.2/ 2218.4/ 2229	Montageeinheit mit SC	12, 15, 22
2232.3	Wanddurchführung mit SC	15

mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Anwendungsbereich: für die Warm- und Kaltwasserinstallation
- maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Betriebstemperatur: bis 85 °C
- Verbindungstechnik: kraftschlüssige Verbindungen
- Pressverbinder aus Kupfer, Rotguss oder Siliziumbronze mit SC-Contur, unverpresst undicht, Typ M-MM

