



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



ÖVGW-Zertifikat

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

Registrierungsnummer

W 1.365

Geltungsdauer

bis Ende Oktober 2023

Inhaber

Viega Technology GmbH & Co KG
Viega Platz 1
57439 Attendorn
DEUTSCHLAND

◆ Vertrieb in Österreich

Viega GmbH & Co KG
Raiffeisenplatz 1, Top 4a
4863 Seewalchen

Hersteller

Viega Technology GmbH & Co KG / DE

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 8816 vom 27. Juli 2020

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

• QS-W 402 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Rohrleitungssysteme für die Warm- und
Kaltwasserinstallation

mit Pressverbindern (Typ: M-MM) aus
nichtrostendem Stahl (Werkstoff Nr. 1.4404) mit
SC-Contur

für Rohre aus nichtrostendem Stahl
(Werkstoff Nr. 1.4401, 1.4521) 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 29. Januar 2021


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]
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° mit 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


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