



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 Gas

Registrierungsnummer

G 2.827

Geltungsdauer

bis Ende Juni 2026

Inhaber

Raccorderie Metalliche S.p.A.
Strada Sabbionetana, 59
46010 Campitello di Marcaria (MN)
ITALIEN

◆ Vertrieb in Österreich

Javor UnternehmensbeteiligungsgmbH
Esteplatz 6
1030 Wien

Hersteller

Raccorderie Metalliche S.p.A. / IT

Prüfungsart

Verlängerungsprüfung

Prüfbericht

TGM – VA HL 9136 vom 13. April 2023

Qualitätsstandards/Prüfrichtlinien

- QS-G 100 Ausgabe Juli 2022
- QS-G 314 Ausgabe Mai 2020

Produkt

Unlösbare Rohrverbindungen für metallene
Gasleitungen – Pressverbinder aus Edelstahl für
Edelstahlrohre nach GW 541

InoxPRES® GAS

in den Dimensionen
15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm Ø

MOP 5 bar/GT1

Kategorie II_{2H3B/P}

zulässige Umgebungstemperatur
- 20 °C bis + 70 °C

Rohr:

15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76.1, 88.9, 108 mm Ø
(Artikel-Nr. 116/200 und 116/300)

Weitere Angaben siehe Seite 2

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 14. Juli 2023

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

Produkt (Fortsetzung)

Rohrleitungsteile:		
Artikel-Nr.	Bezeichnung	Ø [mm]
181/450 G	Bogen 45°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
181/451 G	Bogen 45° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
181/900 G	Bogen 90°	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
181/901 G	Bogen 90° mit Einschubende	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
197 G	Übergangswinkel 90° auf AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
198 G	Übergangswinkel 90° auf IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
182 G	T-Stück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
189 G	T-Stück mit Abgang IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
192 G	T-Stück mit reduziertem Abgang	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
183/000 G	Muffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
183/001 G	Schiebemuffe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
183/002 G	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
183/003 G	Verschlusskappe	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
185/000 G	Deckenwinkel 90° auf IG	15, 18, 22
185/001 G	Deckenwinkel 90°/W auf IG	22, 28
187 G	Übergangsstück mit AG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
190 G	Übergangsstück mit IG	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
193 G	Übergangsfansch	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
184/002 INOX G	Durchgangsverschraubung mit AG	15, 18, 22, 28, 35
184/003 INOX G	Durchgangsverschraubung mit IG	15, 18, 22, 28, 35
191 G	Reduzierstück	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54, 76,1, 88,9, 108
183/GP G	Druckausgang	15, 18, 22
183/GD G	Anschlussverschraubung	15, 18, 22, 28, 35, 42, 54
183/GC G	Anschlussverschraubung 90°	18, 22
183/GCP G	Anschlussverschraubung 90° mit Druckausgang	18, 22

Mit folgenden Registrierungsmerkmalen:

- Werkstoff bei Rohrleitungsteilen: nichtrostender Stahl (1.4404)
- Werkstoff bei Rohren: nichtrostender Stahl (1.4404)
- 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)

