

**SVGW**  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

**Zertifizierungsstelle Gas**  
Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## Zertifikat Nr. 05-088-6 SVGW

**Zertifikatsinhaber:** Raccorderie Metalliche S.p.A., IT-46010 Campitello di Marcaria (MN)

**Hersteller:** Raccorderie Metalliche S.p.A., IT-46010 Campitello di Marcaria (MN)

**Vertreter / Vertreiber:** Hans Kohler AG, CH-8022 Zürich

Gestützt auf das Reglement ZG101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas" und auf den Bericht Nr. **05-088-6** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Verbindungen, Rohrsysteme

**Bezeichnung:** Edelstahl Pressverbundungssystem inoxPRES® GAS 316L

**Typen:** 181..., 182, 183..., 185, 187, 189, 190, 191, 192, 193, 197, 198  
116 (Rohre aus 1.4404, 316L)

Bögen, Winkel, T-Stücke, Muffen, Kappen, Verschraubungen, Übergangsflansche, Reduzierstück, Rohre

**Nennweite:** DN 15 - 108 (1/2" - 4")

**Bestimmungen:** Pressverb. nach DVGW G 5614, Gewinde nach EN 10226-1, ISO 228/1

**Zertifizierungsgrundlage:** ZG104 (01/23), DVGW G 5614 (2013)

**Gültigkeit:** **31.05.2031**

**Zertifiziert für:**

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- höhere Thermische Beständigkeit (HTB) bis 1 bar
- Erdgas, Wasserstoff und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C

**Bestimmungen:**

- Für die Verpressung der Pressfittinge sind die vom Hersteller bezeichneten Werkzeuge, Pressbacken, Systemrohre und Dichtungen anzuwenden, die vom Zertifikatsinhaber als komplettes System angeboten werden.
- Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind. Dabei ist die SVGW-Richtlinie G 1 zu berücksichtigen.
- Das Pressverbundungs-System ist unverpresst undicht.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Zürich, 29.01.2026

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez  
Leiter