



ZERTIFIKAT Nr. 05-019-6 SVGW

Antragsteller / Hersteller: Aalberts integrated piping systems B.V., NL-1212 AA Hilversum

Vertreter / Vertreiber: Meier Tobler AG, CH-8902 Urdorf

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **05-019-6** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Rubrik: Verbindungen, Rohrsysteme

Bezeichnung: Pressverbindungssystem aus Edelstahl XPress Edelstahl/Stainless Gas

Typen: R 2750, R 2701G, R 2703G, R 2708G, R 2711G, R 2712G, R 2713G
R 2714G, R 2715G, R 2707G, R 2718G, R 2702G, R 2705G, R 2728G
R 2709G, R 2741G, R 2716G, R 2726G, R 2742G, R 2729G, R 2755G

Nennweite: da 15 – 108 mm (DN 12 - DN 100)

Zertifizierungsgrundlage: DVGW G 5614 (2013)

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **30.06.2025**

Zertifiziert für:

- Einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude
- Thermische Belastbarkeit bis +650°C (HTB)
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -20°C bis +70°C

Bemerkungen:

- Für die Verpressung der Fittings sind ausschliesslich die in der Montageanleitung des Herstellers bezeichneten Werkzeuge und Dichtungen zu verwenden.
- Es sind ausschliesslich die oben erwähnten Systemkomponenten zu verwenden, die als komplettes System angeboten werden.
- Das System darf nur von Anwendern eingesetzt werden, die in geeigneter Weise instruiert worden sind.

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW- Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.6).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Javier Fernandez', is written over a horizontal line.

Javier Fernandez
Leiter