

SVGW

Association
pour l'eau, le gaz et la chaleur
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

**Organisme de
Certification Gaz**

Association
pour l'eau, le gaz et la chaleur
Eschenstrasse 10



Certificat N° 05-019-6 SVGW

Titulaire du certificat: Aalberts integrated piping systems B.V., NL-1212 AA Hilversum
Fabricant: Aalberts integrated piping systems B.V., NL-1212 AA Hilversum
Représentant / Distributeur: Meier Tobler AG, CH-8603 Schwerzenbach

Sur la base du règlement ZG101 "Conditions générales de l'organisme de certification gaz SVGW" et le rapport N° 05-019-6 le SVGW accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Raccordements, Systèmes intégrés de conduites
Désignation: Système de raccords à sertir en acier inoxydable
XPress Inoxydable/Stainless Gaz
Types: R 2750, R 2701G / 2703G, R 2708G , 2711G / 2712G , 2713G
R 2714G / 2715G, R 2707G, R 2718G, R 2702G / 2705G
R 2728G / 2709G, R 2741G / 2716G, R 2726G, R 2729G, R 2742G, R 2755G
(Tube en acier inoxydable, Machons, Coudes, Raccords en T, Réduction),
Raccord transition, Raccord écrou libre, Raccord à bride, Bouchon, Joint plat, Joint torique)

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

Base de certification: ZG104 (01/23), DVGW G 5614 (2013)

Validité: 30.06.2030

Certifié pour:

- Une pression de service max. de 5 bars pour installat. dans le bâtiment.
- Capacité de charge thermique jusqu'à +650°C (HTB)
- Gaz naturel et gaz liquéfiés en phase gazeux
- Températures ambiantes de -20°C jusqu'à +70°C

Remarques particulières:

- Seuls les instruments et les joints spécifiés dans les instructions d'installation du fabricant doivent être utilisés pour presser les raccords.
- Utiliser exclusivement les composants du système mentionné ci-dessus, lesquels sont vendus en système complet.
- Les systèmes doivent être montés exclusivement par du personnel dûment instruit par le fournisseur.

Le titulaire du certificat est autorisé à proposer les produits ci-dessus comme certifiés SVGW et à utiliser la marque de conformité SVGW (publication dans la liste des certifications en ligne ZIS Gas).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur
Organisme de Certification Gaz

Javier Fernandez
Leiter

Zurich, le 12.02.2025