

SSIGE
Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Organisme de Certification Gaz
Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



Certificat No. 17-018-6 SSIGE

Titulaire du certificat: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Fabricant: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten
Représentant / Distributeur: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Sur la base du règlement ZG101 „Conditions générales de l'organisme de certification gaz de la SSIGE“ et le rapport N° 17-018-6/E1 la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Raccordements, Systèmes intégrés de conduites
Désignation: Système de tubes Optifitt-Press
Types: 57222 (Manchon de transformation)
57233 (Pièces intermédiaires avec filetage femelle)
57235 (Pièces intermédiaires avec filetage mâle)
Diamètre nominal: DN 15 – DN 50 (R/Rp ½" – 2")
Base de certification: DVGW G 5614 (2013), DVGW G 5614-B1 (2016)
Validité: 31.08.2027
Certifié pour:

- une pression de service max. de 5 bar au réseau de distribution dans le bâtiment
- chargeabilité thermique: +650°C (jusque PN5 / GT5)
- gaz naturel et gaz liquéfiés en phase gazeux

Remarques particulières

- Pour le sertissage des raccords, n'employer que les outils (sertisseuses à mâchoires) et joints d'étanchéité désignés par le fabricant, et inclus dans le système complet.
- Les tuyaux en acier selon EN 10255, EN 10216-1 et EN 10217-1 doivent être utilisés.
- Le système de sertissage ne peut être mis en œuvre que par des personnes spécialement formées à cet effet.

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

SOCIÉTÉ SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX

Organisme de Certification Gaz

Javier Fernandez
Leiter

Zurich, le 05.08.2022

6 Verbindungen

6.6 Rohrsysteme

Für Rohrsysteme sind die Bestimmungen der SVGW Richtlinie G1, Ziffer 5.3.2.2 zu beachten.

6 RACCORDEMENTS

6.6 Systèmes intégrés de conduites

Pour Systèmes intégrés de conduites les dispositions de la Directive SSIGE G1, Point 5.3.2.2 doivent être respectées.

Vertreter / Vertreiber R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Hersteller R. Nussbaum AG CH-4601 Olten	Zertifikat - Nr. 17-018-6 (0209-4548)	Code	Gültig bis: 2027 Gas- Arten: H, B, P
---	---	--	------	--

Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis: DVGW G 5614

Typenreihe	HTB (höhere thermische Beständigkeit): Ja		Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise
Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	[mm]	[bar]	[-]
Pressverbindungssystem Optifitt-Press					
57222	-	DVGW G 5614	DN 15 - 50	5	Schiebemuffe
57233	-	DVGW G 5614	DN 15 - 50	5	Übergang mit Innengewinde Rp 1/2" - 2"
57235	-	DVGW G 5614	DN 15 - 50	5	Übergang mit Aussengewinde R 1/2" - 2"

Die Fittings sind unverpresst undicht.

In Verbindung mit Stahlrohre nach EN 10255, EN 10216-1 und EN 10217-1 zu verwenden.