



Certificat No. 06-083-6 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° **06-083-6** la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Raccordements, Systèmes intégrés de conduites
Désignation: Système de tubes Optipress-Gaz
Types: 80014, 80016, 80027, 80028, 80034, 80036, 80051, 80052
(tés, bouchon d'obturation, pièces intermédiaires)
80053, 80055, 80056 (Bride tournante, Bouchon d'obturation)
81034, 81036, 81080, 81083, 81084, 81085, 81086, 81087
(pièces intermédiaires, tuyau en acier inoxydable, cintré, tuyaux cintrés, soufflet, dos d'âne)
83110, 83010, 83015 (Pincés à sertir)
88000, 88001, 88003, 88004, 88005, 88006, 88007, 88010, 88013, 88014
(coudes, equerres, tés)
88020, 88021, 88022, 88025, 88033, 88035, 88040, 88048, 88049
(manchons, réduction, cape de fermeture, pièces intermédiaires, equerres)
88061, 88063, 88065, 88067, 88070, 88072, 88074, 88075, 88076
(manchon de transformation, pièces intermédiaires, vis de rappel)
88093, 92025, 92052 (joints)

Diamètre nominal: DN 15 – DN 108

Base de certification: DVGW G 5614 (2013)

Validité: **30.11.2026**

Certifié pour:

- une pression de service max. de 5 bar au réseau de distribution dans le bâtiment
- chargeabilité thermique: +650°C (jusque PN5 / GT5)
- température ambiante de -20°C à +70°C
- gaz naturel et gaz liquéfiés en phase gazeux

Remarques particulières:

- Pour le sertissage des raccords, n'employer que les outils (sertisseuses à mâchoires), tubes et joints d'étanchéité désignés par le fabricant.
- 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

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. 06-083-6	Code	Gültig bis: 2026 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]	[-]
80014, 80016, 80027, 80028	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	T-Stücke, Stopfen, Verschlussstopfen
80034, 80036, 80051, 80052	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Übergänge, Bördel (Flansche)
80053, 80055, 80056	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Losflansch, Blindflansch
81034, 81036, 81080, 81083	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Einsteckende, Übergänge, Edelstahlrohr, Rohrbogen
81084, 81085, 81086, 81087	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Edelstahlrohrstück, -balg, Überbogen
83110, 83010, 83015	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Presswerkzeuge
88000, 88001, 88003, 88004	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Bögen
88005, 88006, 88007, 88010	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Bögen, Winkel, T-Stück
88013, 88014, 88020, 88021, 88022	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	T-Stück, Muffe, Reduktion, Schiebemuffe
88025, 88033, 88035	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Verschlusskappe, Übergänge
88040, 88048, 88049, 88061	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Winkel, Flanschübergänge, Schiebemuffe (Rotguss)
88063, 88065, 88067, 88070	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Übergänge, Verschraubungen (Rotguss)
88072, 88074, 88075, 88076	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Verschraubungen (Rotguss)
88093, 92025, 92052	-	DVGW G 5614	DN 15 - 108	5	Dichtungen

Die Fittinge sind unverpresst undicht.

Nur in Verbindung mit Optipress-Edelstahlrohren zu verwenden.