

SSIGE

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

Organisme de Certification Gaz

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



CERTIFICAT N° 17-018-6 SSIGE

Demandeur / Fabricant: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Représentant / Distributeur: R. Nussbaum AG, CH-4601 Olten

Basé sur le règlement d'essais et de certification de l'Organisme d'essai et certification gaz de la SSIGE et du procès-verbal N° 17-018-6/E1 la SSIGE délivre la certification pour les produits fabriqués en séries suivants:

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)

Diamètres nominaux: DN 15 – DN 50 (R/Rp ½" – 2")

Base de certification: DVGW G 5614 (2013), DVGW G 5614-B1 (projet 2015)

Validité: Jusqu'au **31.08.2022**

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

Prescriptions:

- 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 commettant est de ce fait autorisé à mettre en vente ces produits dûment approuvés par la SSIGE et à y apposer l'estampille déposée de la SSIGE (publication dans la liste des certifications sous chapitre 6.6).



accrédité selon:
SN EN ISO/IEC 17065

SOCIETE SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX

Organisme de certification gaz

Javier Fernandez
Chef

Zürich, 09.10.2018