



CERTIFICAT N° 02-103-9 SSIGE

Demandeur / Fabricant: Stalder Extrusion SA, CH-1312 Eclépens

Représentant / Distributeur: Stalder Extrusion SA, CH-1312 Eclépens

Basé sur le règlement d'essais et de certification de la Station d'Essais Gaz de la SSIGE et du procès-verbal N° 8409 - K114 de la station d'essais eau, la SSIGE délivre la certification pour les produits fabriqués en séries suivants:

Produit: Tubes: Tuyaux plastiques en PE 100

Indication ordinaire: stalen

Modèles / Types: PE 100 RC S5 SDR 11
PE 100 RC S8 SDR 17

Diamètres nominaux: d 20 – 500 mm (PE 100 RC S5 SDR 11)
d 75 – 500 mm (PE 100 RC S8 SDR 17)

Base d'essai: SVGW-GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Base de certification: Rapports, N° 8409 - K114 (09/84 – 08/12) de la TPW, CH-Zurich

Protection de la qualité: Contract de surveillance, Nos. 1416, 1418 et 1419 du 06.05.2010 avec SKZ, DE-Würzburg

Validité: Prolongation jusqu'au **30.09.2022**

Certification pour:

- une pression de service maximale de 5 bar
- températures ambiantes de max. 25°C
- gaz naturel, air propané, gaz liquéfiés en phase gazeuse

Remarques: - Selon GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, annexe B, l'épaisseur minimale des tubes doit être 2.9 mm.

Le commettant est de ce fait autorisé à mettre en vente ces produits dûment approuvés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE (publication dans la liste des certifications sous chap. 9.1).



accrédité selon:
SN EN ISO/IEC 17065

SOCIETE SUISSE DE L'INDUSTRIE DU GAZ ET DES EAUX

Organisme de certification:


Javier Fernandez
Chef


Nesimi Öner
Adjoint