

SSIGE

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

Organisme de certification eau



Certificat N°: 8409-K114

Titulaire du certificat: Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, Case postale, CH-1312 Eclépens

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Tuyaux plastiques en PE (enterrés)
Désignation: Tuyaux plastiques en PE 100 stalen pe-pressure
Types: PE 100 RC SDR 11, \varnothing 32...630, PN 16
PE 100 RC SDR 17, \varnothing 75...630, PN 10

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Base de certification: SSIGE ZGW101 (01/19)

Validité: 30.09.2027

Conditions (C) / Remarques (R):

(A) Selon ZGW101 (01/19), annexe A l'épaisseur minimale des tubes doit être 2.9 mm.

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 29.09.2022

Rubrique: Tuyaux plastiques en PE (enterrés)

Désignation: Tuyaux plastiques en PE 100 stalen pe-pression

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrieologie
PE 100 S5 SDR 11	32...630	16	25				-	
PE 100 S8 SDR 17	75...630	10	25				-	