

SVGW  
Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas  
Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## Zertifikat Nr. 02-103-9 SVGW

**Zertifikatsinhaber:** Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, CH-1312 Eclépens  
**Hersteller:** Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, CH-1312 Eclépens  
**Vertreter / Vertreiber:** Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, CH-1312 Eclépens

Gestützt auf das Reglement ZG101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas“ und auf den Bericht Nr. **02-103-9** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Rohre, Rohrleitungsteile,  
Armaturen, Werkstoffe aus PE, Rohre  
**Bezeichnung:** Kunststoffrohre aus PE 100 stalen pe-gaz  
**Typen:** PE 100 RC S5 SDR11  
PE 100 RC S8 SDR17  
**Nennweite:** d 32 – 630 mm (PE 100 RC S5 SDR 11)  
d 75 – 630 mm (PE 100 RC S8 SDR 17)  
**Zertifizierungsgrundlage:** SGWA ZGW101 (01/19)  
**Gültigkeit:** 30.09.2027  
**Zertifiziert für:**

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar
- Umgebungstemperaturen von max. 25 °C
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

**Bestimmungen**

- Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Rohre 2.9 mm.

Der Zertifikatsinhaber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Gas).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

**SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES**

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 29.09.2022