

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