

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

Antragsteller / Hersteller: Stalder Extrusion SA, CH-1312 Eclépens

Vertreter / Vertreiber: Stalder Extrusion SA, CH-1312 Eclépens

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. 8409 - K114 der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Wasser, zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Rohre: Kunststoffrohre aus PE 100

Stamm-Bezeichnung: stalen

Modelle/Typen: PE 100 RC S5 SDR 11
PE 100 RC S8 SDR 17

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

Prüfgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Zertifizierungsgrundlage: Prüfberichte Nr. 8409 - K114 (09/84 - 08/12) der Zertifizierungsstelle Wasser des SVGW, CH-Zürich

Gütesicherung: Überwachungsvertrag, Nrn. 1416, 1418 und 1419 vom 06.05.2010 mit der SKZ, DE-Würzburg

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **30.09.2022**

Zertifiziert für:

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

Bestimmungen: - Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, Anhang B beträgt die minimale Wanddicke für Rohre 2.9 mm

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 9.1).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas


Javier Fernandez
Leiter


Nesimi Öner
Stv. Leiter

Zürich, 26.07.2017