

SVGW
Fachverband
für Wasser, Gas und Wärme
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas
Fachverband
für Wasser, Gas und Wärme
Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



SVGW



Zertifikat Nr. 23-007-9 SVGW

Zertifikatsinhaber: HakaGerodur AG, CH-8717 Benken SG
Hersteller: Hallingplast AS, NO-3570 Ål
Vertreter / Vertreiber: HakaGerodur AG, CH-8717 Benken SG

Gestützt auf das Reglement ZG101 "Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas" und auf den Bericht Nr. **23-007-9** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Rohre, Rohrleitungsteile,
Armaturen, Werkstoffe aus PE, Rohre
Bezeichnung: Kunststoffrohre aus PE SESU
Typen: PE100 RC SDR11 S5
PE100 RC SDR17 S8
Nennweite: d 32-630 (PE 100 RC SDR11 S5)
d 75-630 (PE 100 RC SDR17 S8)
Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)
Gültigkeit: **31.07.2030**
Zertifiziert für:

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von maximal 25°C
- Rohre (SDR 11 und SDR 17 mit $d > 63$) mit einer minimalen Wanddicke von 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

Javier Fernandez
Leiter

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Gas

Zürich, 31.07.2025