



## ZERTIFIKAT Nr. 99-041-9 SVGW

**Antragstelle/Herstellerr:** egeplast international GmbH, DE-Greven

**Vertreter/Vertreiber:** egeplast international GmbH, DE-Greven

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nrn. 9210 – K138 und 9601 – K202 der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Wasser, zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

**Produkt:** Rohre: Kunststoffrohre aus PE für die Gasversorgung

**Stamm-Bezeichnung:** egelen ; egeplast SLM 3.0

**Modelle/Typen:** egelen PE 100 SDR 11 / SDR 17

egelen PE 100 RC SDR 11 / SDR 17

egeplast SLM 3.0 PE 100 RC SDR 11 / SDR 17

**Nennweite:** d 25 – 630 (SDR 11)

d 75 – 630 (SDR 17)

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

**Zertifizierungsgrundlage:** Berichte, Nrn. 9210 – K138 (05/93) und 9601 – K202 (08/96) der SVGW Zert.-stelle Wasser, CH-Zürich

**Gütesicherung:** Fremdüberwachungs-Vertrag mit der SKZ Testing GmbH, DE-Würzburg

**Gültigkeit:** Verlängerung bis zum **28.02.2022**

**Zertifiziert für:**

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar im Gasnetz
- 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