

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. 06-064-9 SVGW

Antragsteller / Hersteller: egeplast international GmbH, DE-48268 Greven
Vertreter / Vertreiber: egeplast international GmbH, DE-48268 Greven

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **06-064-9** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Rohre: Kunststoff- Druckrohre aus PE
Stamm-Bezeichnung: egeplast 9010
Modelle/Typen: PE 100 SDR 11 PE 100 SDR 17
Nennweiten: d 25 – 355 (PE 100 SDR 11) d 75 – 355 (PE 100 SDR 17)
Prüfgrundlage: DVGW GW 335-A2 (11/05), SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)
Zertifizierungsgrundlage: Berichte, Nrn.: 52025/03 (04/03), 60572/03 (06/03) des SKZ, DE-Würzburg;
Bericht, Nr. K 040699.1 + 2 (06/04) des MPA, DE-Darmstadt;
Berichte, Nr. 06-064-9 (09/06), 0709 – K281 (12/09) der Zertifizierungsstelle
Gas/Wasser des SVGW, CH-Schwerzenbach/Zürich
Gültigkeit: Verlängerung bis zum **30.09.2022**
Zertifiziert für:

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

Bestimmungen:

- Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, Anhang B beträgt die minimale Wanddicke für Rohre (SDR 11) 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, 18.10.2017