



## ZERTIFIKAT Nr. 00-111-5 SVGW

**Antragsteller:** Peter Meyer & Co. AG, CH-8200 Schaffhausen  
**Hersteller:** Peter Meyer & Co. AG, CH-8200 Schaffhausen  
**Vertreter / Vertreiber:** avintos AG, CH-4310 Rheinfelden

Gestützt auf das Reglement ZG101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Gas“ sowie auf den Bericht Nr. **00-111-5** zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Armaturen und Installationskomponenten, Kugelhähnen  
**Bezeichnung:** Kugelhahn in Durchgangsform, Peter Meyer Kugelhähne PM  
**Typen:** Ausführungen gemäss Typenliste auf der Rückseite des Zertifikates  
**Nennweite:** DN 10 – DN 150  
**Anschlüsse:**  
- Gewinde nach EN 10226-1 / ISO 228-1  
- Flansch nach EN 1092-1  
- Anschweissenden nach EN 12627

**Zertifizierungsgrundlage:** 2014/68/EU

**Gültigkeit:** Verlängerung bis zum **31.12.2030**

**Zertifiziert für:**

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar für Gasinstallationen im Gasnetz
- einen max. Betriebsdruck in Anlagen wie folgt:
  - als Gewindeausführung: 5 bar (DN 10-50)
  - als Flanschausführung: 40 bar (DN 10-50), 16 bar (DN 65-150)
  - mit Anschweissenden: 40 bar (DN 10-50), 16 bar (DN 65-150)
- Höhere thermische Beständigkeit +650°C bis DN 100 (gemäss SN EN ISO 10497)
- Erdgas, Klärgas, Biogase und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -60°C bis +400°C

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez  
Leiter