



ZERTIFIKAT Nr. 20-001-7 SVGW

Antragsteller: Wohlgroth AG, CH-8603 Schwerzenbach
Hersteller: Willbrandt KG, DE-30179 Hannover
Vertreter / Vertreiber: Wohlgroth AG, CH-8603 Schwerzenbach

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **20-001-7** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Rubrik: Abdichtung und Korrosionsschutz, Flach- und Flanschdichtungen

Bezeichnung: Flachdichtungswerkstoff auf Basis synthetischer Fasern Refalit

Typen: Refalit®

Zertifizierungsgrundlage: DIN 3535-6 (2011), DIN 30653 (2018)

Gültigkeit: bis zum **30.06.2025**

Zertifiziert für:

- einen Betriebsdruck von max. 5 bar im Gasnetz
- einen Betriebsdruck von max. 40 bar auf Anlagen
- Thermische Belastbarkeit +650 °C nach DIN 30653 für einen max. Betriebsdruck von 1 bar: Verschraubungen von Gaszählern nach DIN 3376-1 und DIN 3376-2 sowie Flansche von Gaszähler nach DIN 3376-2
- Thermische Belastbarkeit +650 °C nach DIN 30653 für einen max. Betriebsdruck von 5 bar: Verschraubungen nach DIN EN 10241 und DIN EN 10242 sowie Flansche nach DIN 2543, DIN 2633, DIN EN 1092-1 und DIN EN 1092-2 von Druckregelgeräten und Drehkolben-Gaszählern
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 7.1).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas

Javier Fernandez
Leiter