



ZERTIFIKAT Nr. 06-035-5 SVGW

Antragsteller: Gasotec AG, CH-8104 Weiningen
Hersteller: Buracco SAS, FR-71301 Montceau-les-Mines
Vertreter / Vertreiber: Gasotec AG, CH-8104 Weiningen

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas und auf den SVGW-Bericht Nr. **06-035-5** zertifiziert der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Gas-Absperrklappe aus Sphäroguss, Epoxi beschichtet
Stamm-Bezeichnung: Serie G
Modelle/Typen: G ... G ..., G ... B ..., G ... T ...,
- Zwischenflansch-Ausführung (reduzierte Abmessungen) - Zwischenflansch-Ausführung - Anflansch-Ausführung (LUG)
- mit Handhebel (bis DN 300) - mit Reduktionsgetriebe und Handrad - mit elektrischen oder pneumatischen Antrieben
Nennweite: DN 50 – DN 100 (G... G...), DN 32 – DN 350 (G... B...), DN 32 – DN 350 (G... T...)
Optionen: Dichtwerkstoff aus Epichlorydrin und Klappe aus Chromstahl Wst.-Nr. 1.4408
Prüfgrundlage: EN 593 (2004), EN 13774 (2003)
Zertifizierungsgrundlage: Bericht, Nr. HS05-051 (07/05) des CSTB, FR-Sophia Antipolis Cedex
Bericht, Nr. 7431.071.50 (A 1050) der Gaz de France, FR-La Plaine Saint-Denis Cedex
Gültigkeit: Verlängerung bis zum **30.04.2021**
Zertifiziert für:
- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar im Verteilnetz
- einen maximalen Betriebsdruck von 6 bar in Anlagen
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- Umgebungstemperaturen von -10°C bis +90°C

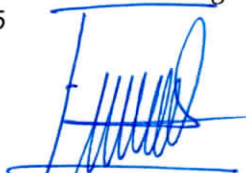
Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 5.4).




akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES

Zertifizierungsstelle Gas


Javier Fernandez
Leiter


Nesimi Öner
Stv. Leiter