

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. 11-024-6 SVGW

Antragsteller: Atusa Deutschland GmbH, DE-40885 Ratingen
Hersteller: Berg Montana Fittings EAD, BG-3400 Montana
Vertreter / Vertreiber: Atusa Deutschland GmbH, DE-40885 Ratingen

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. 11-024-6 begutachtet der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt: Diverse Verbindungen: Gewindefittings aus Temperguss

Stamm-Bezeichnung: Tempergussfittings "Φ"

Modelle/Typen: Tempergussfittings Designsymbol "A"
1, 2, 40, 41, 90, 90R, 92, 95, 96, 97, 98, 120, 130, 130R, 180,
240, 241, 245, 246, 270, 280, 290, 300, 310, 330, 340, 341, 529
(Nippel, Bögen, T-Stücke, Kreuzstücke, Reduktionen, Verschlusskappen usw.)

Nennweite: DN 10 – DN 100 (3/8" – 4" gemäss ISO 7-1)

Prüfgrundlage: EN 10242 (03/95), EN 10242/A1 (06/99), EN 10242/A2 (06/03)

Zertifizierungsgrundlage: Bericht, Nr. 120004663 (09/15) des MPA NRW, DE-Dortmund

Gültigkeit: bis zum **31.05.2021**

Zertifiziert für:

- einen maximalen Betriebsdruck von 5 bar für Gasinstallationen im Gebäude.
- einen maximalen Betriebsdruck von 16 bar auf Anlagen.
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand.
- Nennweiten bis DN 50 (2") bei der Montage auf Baustellen.
- Nennweiten bis DN 100 (4"), sofern die Gewindeverbindungen in geeigneten Werkstätten vormontiert und auf die Dichtheit geprüft werden.
- Umgebungstemperaturen von -20° bis +120°C.

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW- zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas, Kapitel 6.7).



akkreditiert nach:
SN EN ISO/IEC 17065

SCHWEIZERISCHER VEREIN DES GAS- UND WASSERFACHES
Zertifizierungsstelle Gas


Javier Fernandez
Leiter


Nesimi Öner
Stv. Leiter

Zürich, 20.04.2016