



ZERTIFIKAT Nr. 00-078-6 SVGW

Antragsteller: ATUSA Deutschland GmbH, DE-40885 Ratingen
Hersteller: ATUSA Grupo empresarial S.A., ES-01200 Salvatierra
Vertreter / Vertreiber: Tobler Haustechnik AG, CH-8902 Urdorf

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der SVGW Prüf- und Zertifizierungsstelle Gas sowie auf den Bericht Nr. **00-078-6** zertifiziert der SVGW folgendes Serienprodukt:

Produkt: Diverse Verbindungen: Gewindefittings aus Temperguss

Stamm-Bezeichnung: Tempergussfittings EO

Modelle/Typen: Fittings Designsymbol "A"
Bögen, Winkel, T-Stücke, T-Verteiler, Winkelverteiler, Reduktionen, Muffen, Nippel, Stopfen, Kappen, Gewindeflansche, Verschraubungen, Verlängerungen

Nennweite: DN 10 - DN 100 (1/8" - 4")

Prüfgrundlage: EN 10242 (1995), EN 10242/A1 (1999), EN 10242/A2 (2003)

Zertifizierungsgrundlage: Prüf- und Überwachungsberichte vom MPA NRW, DE-Dortmund

Gültigkeit: Verlängerung bis zum **28.02.2021**

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

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

A blue ink signature of Javier Fernandez, consisting of a stylized 'J' and 'F'.

Javier Fernandez
Leiter

A blue ink signature of Nesimi Öner, written in a cursive style.

Nesimi Öner
Stv. Leiter

6 VERBINDUNGEN

6 RACCORDEMENTS

6.7 Diverse Verbindungen

6.7 Raccordements divers

Vertreter / Vertreiber Tobler Haustechnik AG CH-8902 Urdorf		Hersteller ATUSA Grupo empresarial S.L.U. ES-01200 Salvatierra / Alava		Zertifikat - Nr. 00-078-6 (9102-2570)	Code	Gültig bis: 2021 Gas- Arten: M
Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis:		EN 10242				
Typenreihe	HTB (hohe thermische Belastung):	Nennweite DN / da / d (PE)	Betriebsdruck Pz	Konstruktionshinweise		
Tempergussfittings EO	Nein					
Typen	Anschlussart			[-]		
Fittings Designsymbol "A"	EN 10226-1 (R, Rp)	DN 10 - 100 1)	2)	3)		
1) Nennweiten bis DN 50 (2") bei der Montage auf Baustellen und Nennweiten bis DN 100 (4") bei der Montage in Werkstätten 2) bis 5 bar im Gasnetz, bis 16 bar in Anlagen; 3) Bögen, Winkel, T-Stücke, T-Verteiler, Winkelverteiler, Reduktionen, Muffen, Nippel, Stopfen, Kappen, Gewindeflansche, Verschraubungen, Verlängerungen						