



ZERTIFIKAT NR. 7806 - 581

Zertifizierungsantrag: SERTO AG, Schützenstrasse 25, CH- 8355 Aadorf

vom: 14.06.1978

Gestützt auf das Prüf- und Zulassungsreglement der Technischen Prüfstelle Wasser (W/TPW 101) zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Verschraubungen und Fittings für Kupferrohre

Bezeichnung: SERTO

Modelle / Typen: Baureihe "G", "M"

DN: 2...35 PN: 16 tmax. =95 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW PKW

Gültigkeit: 31.05.2004

Der Auftraggeber ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert und zugelassen anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation in der Zulassungsliste Wasser).

Bemerkungen: -

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Zürich, 17. Dezember 2001

Geschäftsleitung

Zertifizierungsstelle Wasser

SVGW
Schweizerischer Verein des
Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle GAS

Eschenstrasse 10
CH-8603 Schwerzenbach



ZERTIFIKAT Nr. 93-157-6

Antrag: **SERTO AG**, CH-8355 Aadorf

vom 9. November 2001

Hersteller: **SERTO AG**, CH-8355 Aadorf

Gestützt auf das Prüf- und Zulassungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. **93-157-6** *zertifiziert* der SVGW folgende Serienprodukte:

Produkt/Beschrieb: **Lösbare Rohrverbindungen für metallene Rohre, Glattrohrverbindungen**

Stamm-Bezeichnung: **SERTO**

Modelle/Typen: **Baureihe G** (Messing) Nr. **SO30** bis **SO42721** DN 4 – 25
Baureihe M (Messing) Nr. **SO41021** bis **SO44021** DN 3 – 32
Baureihe M (Stahl) Nr. **SO51021** bis **SO53621** DN 3 – 25

Ausführungen, Nennweiten und max. Betriebsdrücke
gemäss EBI-Baumusterprüfbericht Nr. 97/079/4502/791

Prüfgrundlage: **DIN 3387 Teil 1 (01.91)**

Zertifizierungsgrundlage: **Baumusterprüfbericht Nr. 97/079/4502/791 vom EBI, Karlsruhe**

Gültigkeit: **Zulassung (Verlängerung) bis zum 31. Dezember 2003**

Besondere Bestimmungen:

Zulassung: - für Erdgase, Propan/Luft, Butan/Luft, Flüssiggase im gasförmigen Zustand
- für den max. Betriebsdruck von 5 bar in Verteilnetzen, z.T. bis 25 bar in Anlagen
- Temperaturen von -20°C bis +70°C

Der Auftraggeber ist berechtigt, diese Produkte als SVGW - zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation in der Zulassungsliste Gas unter Kap. 6.3).



akkreditiert nach:
SN EN 45011
SCES 025

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches

Leiter Abt. P + Z:

Zertifizierungsstelle:

(Siegfried Baumgartner)

(Franco Crescini)

Zürich, den 16. November 2001