



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4502AS0344**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	SERTO AG Schützenstrasse 25, CH-8355 Aadorf
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	SERTO AG Schützenstrasse 25, CH-8355 Aadorf
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Glattrohrverbinder
<b>Modell</b> <i>model</i>	SO..., G - Messing
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/018/4502/142 vom 19.08.2013 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ** 30.09.2017 / 12-0726-GNV  
*date of expiry / file no.*

31.10.2013 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	
SO..., G - Messing	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 16/25 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...30	Übergangsmuffe, DN 6 bis 20
...40	Übergangsnippel, DN 6 bis 25
...1121	Verschraubung mit Einschraubnippel, DN 6 bis 25
...3721	Einschraub-T, DN 6 bis 12
...2421	Einschraubwinkel, DN 6 bis 20
...1221	Verschraubung mit Anschlussmuffe, DN 6 bis 25
...1011	Gerade Verschraubung, DN 6 bis 25
...1021	Gerade Verschraubung, DN 6 bis 15
...1521	Schottverschraubung, DN 6 bis 20
...1524	Schottverschraubung, DN 6 bis 25
...1528	Schottverschraubung, DN 6 bis 25
...2021	Winkelverschraubung, DN 6 bis 25
...42721	Winkelschottverschraubung, DN 6 bis 15
...3021	T-Verschraubung, DN 6 bis 25
...4021	Kreuzstück, DN 6 bis 15
...5021	Winkelverteiler, DN 6 bis 15
...1421	Verschraubung mit Einlötnippel, DN 6 bis 15
...41600	Einstellnippel, DN 8 bis 15
...3621	Einstell-T, DN 8 bis 12
...2621	Einstellwinkel, DN 6 bis 12
...2321	Anschlusswinkel mit Wandflansch, DN 10 bis 20
...2521	Anschlusswinkel, DN 6 bis 20

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Maximaler Betriebsdruck MOP: 25 bar, Ausführungen ...30/40/1121/2321/2521/3721/2421/1221 nur 16 bar

Umgebungstemperaturbereich: - 20...+60 °C

Werkstoff: G - Messing

NG-4502AS0344  
DN 6/8/10/12/15/20/25