



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502AS0346

Registriernummer
registration number

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



70028-04-A-DE

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

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

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

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...51121	Verschraubung mit Einschraubnippel, DN 6 bis 32
...51221	Verschraubung mit Anschlussmuffe, DN 6 bis 20
...52421	Einschraubwinkel, DN 6 bis 15
...51021	Gerade Verschraubung, DN 6 bis 32
...51521	Schottverschraubung, DN 6 bis 20
...52021	Winkelverschraubung, DN 6 bis 25
...53021	T-Verschraubung, DN 6 bis 25
...51249	Anschweißverschraubung, DN 6 bis 32
...51821	Reduktion, DN 6 bis 25
...52621	Einstellwinkel, DN 6 bis 12
...53621	Einstell-T, DN 6 bis 10
...54021	Kreuzstück DN 6 bis 15

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck MOP: 25 bar, Ausführungen ...51121/51221/52421 nur PN 16

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Werkstoff: M - nichtrostender Stahl

DRING