



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502AS0344

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 Langfeldstrasse 117, CH-8500 Frauenfeld
Vertreiber <i>distributor</i>	SERTO AG Langfeldstrasse 117, CH-8500 Frauenfeld
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Glattrohrverbinder
Modell <i>model</i>	SO..., G - Messing/brass
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/1047/4502/142 vom 18.05.2016 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ 30.09.2022 / 17-0877-GNU
date of expiry / file no.

70026-04-A-DE



04.12.2017 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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..., 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	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...00030	Übergangsmuffe, DN 6 bis 20
...00040	Übergangsnippel, DN 6 bis 25
...01121	Verschraubung mit Einschraubnippel, DN 6 bis 25
...03721	Einschraub-T, DN 6 bis 12
...02421	Einschraubwinkel, DN 6 bis 20
...01221	Verschraubung mit Anschlussmuffe, DN 6 bis 25
...01011	Gerade Verschraubung, DN 6 bis 25
...01021	Gerade Verschraubung, DN 6 bis 15
...01521	Schottverschraubung, DN 6 bis 20
...01524	Schottverschraubung, DN 6 bis 25
...01528	Schottverschraubung, DN 6 bis 25
...02021	Winkelverschraubung, DN 6 bis 25
...02721	Winkelschottverschraubung, DN 6 bis 15
...03021	T-Verschraubung, DN 6 bis 25
...04021	Kreuzstück, DN 6 bis 15
...05021	Winkelverteiler, DN 6 bis 15
...01421	Verschraubung mit Einlötnippel, DN 6 bis 15
...41600	Einstellnippel, DN 8 bis 15
...03621	Einstell-T, DN 8 bis 12
...02621	Einstellwinkel, DN 6 bis 12
...02321	Anschlusswinkel mit Wandflansch, DN 10 bis 20
...02521	Anschlusswinkel, DN 6 bis 20

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Maximaler Betriebsdruck MOP: 25 bar, Ausführungen ...00030/00040/01121/02321/02521/03721/02421/01221 nur 16 bar
 Umgebungstemperaturbereich: - 20...+60 °C
 Werkstoff: G - Messing

DVGW