



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CO0517

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>	FITOK GmbH Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	FITOK GmbH Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Zug- und schubfeste Glattrrohrverbinder mit Klemmring für nahtlose Rohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541 bzw. DIN EN ISO 1127
<b>Modell</b> <i>model</i>	SS-...-ML...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 13/051/4502/143 vom 25.10.2013 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

70028-01-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 25.10.2018 / 16-0065-GNU  
*date of expiry / file no.*

18.02.2016 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.



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>
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
SS-...-ML...	Druckstufe: MOP 100 / MOP 250 Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SS-U-ML...	Gerade Verschraubung
SS-BU-ML...	Gerade Schottverschraubung
SS-LU-ML...	Winkel-Verschraubung
SS-TTT-ML...	T-Verschraubung
SS-C-ML...	Kreuz-Verschraubung
SS-CW-ML...	Gerade Anschweißverschraubung
SS-LW-ML...	Anschweiß-Winkelverschraubung
SS-R-ML...	Reduzierverschraubung
SS-BR-ML...	Reduzier-Schottverschraubung
SS-LR-ML...	Reduzier-Winkelverschraubung
SS-TC-ML...	Rohrverschlusskappe
SS-TP-ML...	Blindstopfen
SS-CM-ML...	Einschraubverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-BCM-ML...	Einschraub-Schottverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-TCM-ML...	Einschraub-Thermoelementverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-LM-ML...	Einschraub-Winkelverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-VM-ML...	einstellbare Einschraub-Winkelverschraubung 45° mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-TTM-ML...; SS-TMT-ML...	Einschraub-T-Verschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar
SS-TTP-ML...; SS-TPT-ML...	einstellbare Einschraub-T-Verschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

