



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CO0517

Registriernummer
registration number

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | FITOK GmbH Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach |
| Vertreiber <i>distributor</i> | FITOK GmbH Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach |
| Produktart <i>product category</i> | Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Zug- und schubfeste Glattrrohrverbinder mit Klemmring für nahtlose Rohre nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541 bzw. DIN EN ISO 1127 |
| Modell <i>model</i> | SS-...-ML... |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: 13/051/4502/143 vom 25.10.2013 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <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

| 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> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 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 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <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

