



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4502CO0518**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | FITOK GmbH<br>Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | FITOK GmbH<br>Sprendlinger Landstraße 115, D-63069 Offenbach   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Zug- und schubfeste Glattrohrverbinder mit Klemmring für Cu-Rohre (halbhart R 250 und hart R 290) nach DVGW-Arbeitsblatt GW 392 bzw. DIN EN 1057 |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | B-...-ML...  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Kontrollprüfung Labor: 16/1229/4502/143 vom 10.11.2016 (EBI)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DIN 3387-1 (01.11.2008)  |

**Ablaufdatum / AZ** 25.10.2023 / 18-0665-GNV  
*date of expiry / file no.*

29.10.2018 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

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

| <b>Typ</b><br><i>type</i> | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>                | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| B-...-ML...               | Druckstufe: MOP 100 / MOP 140<br>Rohranschlussdurchmesser: 6 mm |                                      |
| B-...-ML...               | Druckstufe: MOP 100 / MOP 120<br>Rohranschlussdurchmesser: 8 mm |                                      |
| B-...-ML...               | Druckstufe: MOP 100<br>Rohranschlussdurchmesser: 10 mm          |                                      |
| B-...-ML...               | Druckstufe: MOP 60<br>Rohranschlussdurchmesser: 12 mm           |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><i>explanations</i>  |
|---|--|
| B-U-ML...   | Gerade Verschraubung   |
| B-BU-ML...  | Gerade Schottverschraubung   |
| B-LU-ML...  | Winkel-Verschraubung   |
| B-TTT-ML...   | T-Verschraubung  |
| B-C-ML...   | Kreuz-Verschraubung  |
| B-CW-ML...  | Gerade Anschweißverschraubung  |
| B-LW-ML...  | Anschweiß-Winkelverschraubung  |
| B-R-ML...   | Reduzierverschraubung  |
| B-BR-ML...  | Reduzier-Schottverschraubung   |
| B-LR-ML...  | Reduzier-Winkelverschraubung   |
| B-TC-ML...  | Rohrverschlusskappe  |
| B-TP-ML...  | Blindstopfen   |
| B-CM-ML...  | Einschraubverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)                         |
| B-BCM-ML...   | Einschraub-Schottverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)                  |
| B-TCM-ML...   | Einschraub-Thermoelementverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)           |
| B-LM-ML...  | Einschraub-Winkelverschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)                  |
| B-VM-ML...  | einstellbare Einschraub-Winkelverschraubung 45° mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm) |
| B-TTM-ML...; B-TMT-ML...                            | Einschraub-T-Verschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)                      |
| B-TTP-ML...; B-TPT-ML...                            | einstellbare Einschraub-T-Verschraubung mit NPT-Gewinde, max. Betriebsdruck (MOP): 100 bar bzw. 60 bar (12 mm)         |

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

