



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4502CO0518

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> | HPS Handels GmbH Fraunhoferstraße 5, D-82152 Martinsried |
| Produktart <i>product category</i> | Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502) |
| Produktbezeichnung <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 |
| Modell <i>model</i> | B-...-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) |

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

25.10.2018 / 12-0666-GNE

13.11.2014 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> |
|---------------------------|---|--------------------------------------|
| B-...-ML... | Druckstufe: MOP 100 / MOP 140 Rohranschlussdurchmesser: 6 mm | |
| B-...-ML... | Druckstufe: MOP 100 / MOP 120 Rohranschlussdurchmesser: 8 mm | |
| B-...-ML... | Druckstufe: MOP 100 Rohranschlussdurchmesser: 10 mm | |
| B-...-ML... | Druckstufe: MOP 60 Rohranschlussdurchmesser: 12 mm | |

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