

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>	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 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) Kontrollprüfung Labor: 22-00371-KP01-112 vom 20.09.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

25.10.2028 / 23-0576-GNV

20.11.2023 Bd A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

J.V. W. Z.

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G 260: 03.2013	

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...	Reduzierschraubung
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



Wichtige Information zur Gültigkeit Ihres Zertifikats

Sehr geehrter Kunde,

mit diesem Schreiben erhalten Sie das von Ihnen beantragte Zertifikat mit der Registriernummer NG-4502CO0518. Hierfür haben Sie die folgende(n) Überwachungsart(en) gewählt:

Modell	Fertigungsstätte	Überwachungsart	Labor	Termin
B-...-ML...	FITOK GmbH, Verwaltung, Offenbach	Kontrollprüfung 2-jährlich	EBI	12.11.2024

Die genaue Bezeichnung und Adresse der Laboratorien finden Sie im Internet unter:
www.dvgw-cert.com/de/produkte-gas/prueflaboratorien.html bzw. unter www.dvgw-cert.com/de/produkte-wasser/prueflaboratorien.html

Nach Abschnitt 6 unserer aktuellen Geschäftsordnung zur Zertifizierung von Produkten im nicht harmonisierten Bereich vom Januar 2017 sind Sie verpflichtet, eine regelmäßige Überwachung der gefertigten Produkte durchführen zu lassen. Es wird erwartet, dass die Überwachungsmaßnahme(n) zu dem (den) genannten Termin(en) durchgeführt wurde(n) und ein Überwachungsbericht vorliegt.

Der Termin darf maximal um 3 Monate überschritten werden. Nach erfolglosem Ablauf dieser Frist wird das Zertifikat ausgesetzt. Wir bitten Sie, bei gewählter Überwachungsart 'Kontrollprüfung' das angegebene Prüflaboratorium frühzeitig zu kontaktieren und mit diesem einen Überwachungsvertrag abzuschließen, der die regelmäßige und fristgerechte Fertigungsüberwachung regelt.

Wir weisen darauf hin, dass die DVGW CERT GmbH nicht für Schäden jeglicher Art haftet, die durch die Aussetzung oder Zurückziehung von Zertifikaten infolge nicht fristgerecht durchgeführter Kontrollprüfungen entstehen.

Anstelle einer Kontrollprüfung besteht je nach Prüfgrundlage auch die Möglichkeit der Überwachung der Produktionsqualität mit Anerkennung und Überwachung der produktspezifischen Anforderungen durch die DVGW CERT GmbH. Ob dieses Verfahren für die Überwachung Ihres zertifizierten Produkts herangezogen werden kann, können Sie bei der DVGW CERT GmbH erfahren.

Vielen Dank
Ihre DVGW CERT GmbH