



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BO0027

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>	Berghöfer GmbH Kasseler Straße 64, D-34277 Fuldabrück/Kassel
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Berghöfer GmbH Kasseler Straße 64, D-34277 Fuldabrück/Kassel
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Edelstahlschlauchleitung, wahlweise mit oder ohne Umflechtung
<b>Modell</b> <i>model</i>	BEMOFLEX®
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: B 08/01/1009 vom 23.01.2008 (DBI) Kontrollprüfung Labor: K 21/11/1580 vom 26.11.2021 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

7002E-01-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 18.02.2024 / 22-0435-GNV  
*date of expiry / file no.*



09.02.2023 Fi A-1/2

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



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 6	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 8	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 10	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 12	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 16	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 20	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 25	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 32	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 40	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 50	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 65	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 80	
BMF 1 G 0; BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 1/5/10/16 Nennweite: DN 100	
BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 5/10 Nennweite: DN 125	
BMF 1 G 1	Nenndruckstufe: MOP 5/10 Nennweite: DN 150	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
BMF 1 G 0	ohne Umflechtung; Anschlussart: Nr 1 bis 16 nach Tabelle 2/DIN 3384; Druckstufe: MOP 5 (DN 6...DN 16) bzw. MOP 1 (DN 20...100)
BMF 1 G 1, MOP 1	mit Umflechtung aus Edelstahldraht; Anschlussart: Nr 1, 2, 8 und 9 (bis DN 100), Nr. 15 und 16 (bis DN 50) nach Tabelle 2/DIN 3384
BMF 1 G 1, MOP 5	mit Umflechtung aus Edelstahldraht; Anschlussart: Nr. 3, 4, 7 (bis DN 180), Nr 1, 2, 8, 9, 11, 12, 15, 16 (bis DN 50) sowie Nr. 14 (bis DN 25) nach Tabelle 2/DIN 3384
BMF 1 G 1, MOP 10	mit Umflechtung aus Edelstahldraht; Anschlussart: Nr 3, 4 und 7 (bis DN 150) nach Tabelle 2/DIN 3384
BMF 1 G 1, MOP 16	mit Umflechtung aus Edelstahldraht; Anschlussart: Nr 5 und 6 (bis DN 50), Nr. 10 (bis DN 25) nach Tabelle 2/DIN 3384

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Thermische Belastbarkeit: +650 °C

