



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4602BO0027

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Berghöfer & Morsch GmbH Kasseler Straße 64, D-34277 Fuldabrück/Kassel
Vertreiber <i>distributor</i>	Berghöfer & Morsch GmbH Kasseler Straße 64, D-34277 Fuldabrück/Kassel
Produktart <i>product category</i>	Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Edelstahlschlauchleitung, wahlweise mit oder ohne Umflechtung
Modell <i>model</i>	BEMOFLEX®
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B13/01/1580 vom 15.01.2013 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN 3384 (01.08.2007)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

18.02.2018 / 16-0472-GNU

21.07.2016 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.



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

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>
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	

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

DVGW