



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate


NG-4701BO0140

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Balgengaszähler in Ein- oder Zweistutzenausführung
Modell <i>model</i>	BK-G... T; PN 0,1
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 23-00352-KP01 vom 18.07.2023 (EBI) Baumusterprüfung: 18/068/4701/095 vom 17.04.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

Ablaufdatum / AZ 11.04.2028 / 22-0548-GNV
date of expiry / file no.

70028-04-A-DE

21.07.2023 Kir B-1/2 
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...40 T	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 65, 80 Zählergröße: G 40	
...65 T	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 80, 100 Zählergröße: G 65	
...100 T	Nenndruckstufe: PN 0,1 Nennweite: DN 100 Zählergröße: G 100	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

MID-Zulassungen: DE-07-MI002-PTB009 (Ausführung BK-G...) bzw. DE-10-MI002-PTB003 (Ausführung BK-G...T)
Zul. Gastemperaturbereich: -25...+55 °C
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10...+40 °C
Die Anforderungen an die Höhere Thermische Belastbarkeit (HTB) werden erfüllt.



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

NG-4701BO0140

Registration Number
Registriernummer

Field of Application
Anwendungsbereich

products of gas supply
Produkte der Gasversorgung

Distributor
Vertreiber

GMT GmbH
Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau

Product Category
Produktart

Flow meters: Diaphragm gas meter (4701)

Product description
Produktbezeichnung

Diaphragm gas meter with one or two pipe connection

Model
Modell

BK-G... T; PN 0,1

Test reports
Prüfberichte

Laboratory control test: 23-00352-KP01 from 18.07.2023 (EBI)
Type testing: 18/068/4701/095 from 17.04.2019 (EBI)

Test basis
Prüfgrundlagen

DIN EN 1359 (01.11.2017)

Date of Expiry / File No. 11.04.2028 / 22-0548-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen



70028-04-A-DE

21.07.2023 Kir B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

W. Z.



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Gases according to DIN EN 437	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
...40 T	Nominal pressure rating: PN 0,1 Nominal diameter: DN 65, 80 Gas meter size: G 40	
...65 T	Nominal pressure rating: PN 0,1 Nominal diameter: DN 80, 100 Gas meter size: G 65	
...100 T	Nominal pressure rating: PN 0,1 Nominal diameter: DN 100 Gas meter size: G 100	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

MID-approvals: DE-07-MI002-PTB009 (types BK-G...) and DE-10-MI002-PTB003 (types BK-G...T)

Gas temperature range: -25...+55 °C

Ambient temperature range: 10...+40 °C

The requirements of the Higher Thermal Resistance (HTB) are fulfilled.



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4701BO0141

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Balgengaszähler in Ein- oder Zweistutzenausführung
Modell <i>model</i>	BK-G...; PN 0,5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 23-00353-KP01 vom 18.07.2023 (EBI) Baumusterprüfung: 18/068/4701/095 vom 17.04.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

Ablaufdatum / AZ 11.04.2028 / 22-0548-GNV
date of expiry / file no.

70328-01-A-DE

21.07.2023 Kir B-1/2

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



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>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...40	Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 65, 80 Zählergröße: G 40	
...65	Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 80, 100 Zählergröße: G 65	
...100	Nenndruckstufe: PN 0,5 Nennweite: DN 100 Zählergröße: G 100	

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
MID-Zulassungen: DE-07-MI002-PTB009 (Ausführung BK-G...) bzw. DE-10-MI002-PTB003 (Ausführung BK-G...T) Zul. Gastemperaturbereich: -25...+55 °C Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10...+40 °C



CERT

DIN-DVGW type examination certificate

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat


NG-4701BO0141

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas supply <i>Produkte der Gasversorgung</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
Product Category <i>Produktart</i>	Flow meters: Diaphragm gas meter (4701)
Product description <i>Produktbezeichnung</i>	Diaphragm gas meter with one or two pipe connection
Model <i>Modell</i>	BK-G...; PN 0,5
Test reports <i>Prüfberichte</i>	Laboratory control test: 23-00353-KP01 from 18.07.2023 (EBI) Type testing: 18/068/4701/095 from 17.04.2019 (EBI)
Test basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

Date of Expiry / File No. 11.04.2028 / 22-0548-GNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

70028-01-A-DE

21.07.2023 Kir B-1/2 
Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
Gases according to DIN EN 437	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
...40	Nominal pressure rating: PN 0,5 Nominal diameter: DN 65, 80 Gas meter size: G 40	
...65	Nominal pressure rating: PN 0,5 Nominal diameter: DN 80, 100 Gas meter size: G 65	
...100	Nominal pressure rating: PN 0,5 Nominal diameter: DN 100 Gas meter size: G 100	

Hints of Utilization / Remarks <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
MID-approvals: DE-07-MI002-PTB009 (types BK-G...) and DE-10-MI002-PTB003 (types BK-G...T) Gas temperature range: -25...+55 °C Ambient temperature range: 10...+40 °C

DVGW