



**CERT**

**DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat**  
**DIN-DVGW type examination certificate**

**NG-4701BO0141**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GMT GmbH Odenwaldstraße 19, D-64521 Groß-Gerau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Balgengaszähler in Ein- oder Zweistutzenausführung
<b>Modell</b> <i>model</i>	BK-G...; PN 0,5
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1022/4701/096 vom 28.01.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 18/068/4701/095 vom 17.04.2019 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

**Ablaufdatum / AZ** 11.04.2023 / 18-0428-GNV  
*date of expiry / file no.*



29.07.2019 Kö B-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.



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>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <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**  
*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