

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: 19/1022/4701/096 vom 28.01.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 18/068/4701/095 vom 17.04.2019 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

Ablaufdatum / AZ 11.04.2023 / 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

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.