



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4701BR0171**

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>	Zaklad Wytwórczy Urzadzen Gazowniczych "Intergaz" Sp.z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL-42-600 Tarnowskie Góry
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Zaklad Wytwórczy Urzadzen Gazowniczych "Intergaz" Sp.z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL-42-600 Tarnowskie Góry
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Balgengaszähler mit Vierkammermesswerk in Einstutzen- und Zweistutzenausführung mit höherer Temperaturbeständigkeit (HTB)
<b>Modell</b> <i>model</i>	BK-G...(/T); PN 0,1
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1050/4701/346 vom 27.06.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 06/162/4701/887 vom 22.05.2007 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)



7028-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ** 22.05.2022 / 21-0328-GNV  
*date of expiry / file no.*

17.06.2021 Rie 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>
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>
BK-G 1,6	Nenndruckstufe: PN 0,1 Zählergröße: G 1,6	Messwerk: V1,2/V2
BK-G 2,5(T)	Nenndruckstufe: PN 0,1 Zählergröße: G 2,5	Messwerk: V1,2/V2
BK-G 4(T)	Nenndruckstufe: PN 0,1 Zählergröße: G 4	Messwerk: V1,2/V2
BK-G 6(T)	Nenndruckstufe: PN 0,1 Zählergröße: G 6	Messwerk: V2

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...T	mit mechanischer Temperaturkompensation

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Die Anforderungen an die höhere Temperaturbeständigkeit werden erfüllt.  
 Nennweite Ein- und Zweistutzenanschluss: DN 25  
 zul. Umgebungstemperaturbereich: -25...+55 °C  
 PTB-Zulassungen: DE-07-MI002-PTB005 (Ausführung BK-G...) bzw. DE-07-MI002-PTB006 (Ausführung BK-G...T)