



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4701BR0171

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Zaklad Wytwórczy Urządzen Gazowniczych "Intergaz" Sp.z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL-42-600 Tarnowskie Góry
Vertreiber <i>distributor</i>	Zaklad Wytwórczy Urządzen Gazowniczych "Intergaz" Sp.z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL-42-600 Tarnowskie Góry
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Balgengaszähler (4701)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Balgengaszähler mit Vierkammermesswerk in Einstutzen- und Zweistutzenausführung mit höherer Temperaturbeständigkeit (HTB)
Modell <i>model</i>	BK-G...(/T); PN 0,1
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 21-01354-AB01-346 vom 21.09.2022 (EBI) Baumusterprüfung: 20-00412-AB03-096 vom 07.10.2022 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 1359 (01.11.2017)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

22.05.2026 / 22-0223-GNV

05.12.2022 Kir A-1/2

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

P. Schmidt



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>
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

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

(-) *emblem:*

DIN
DVGW
CERT

(-) *emblem:*

DVGW
CERT

Certyfikat badania typu DIN DVGW

NG-4701BR0171

Numer rejestracji

Zakres zastosowania	Produkty zaopatrzenia gazowego
Właściciel certyfikatu	Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych "Intergaz" Sp. z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL 42-600 Tarnowskie Góry
Dystrybutor	Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych "Intergaz" Sp. z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL 42-600 Tarnowskie Góry
Rodzaj produktu	Urządzenia do pomiaru przepływu wody i gazu: Gazomierze miechowe (4701)
Określenie produktu	Gazomierze miechowe z czterokomorowym mechanizmem pomiarowym w wersji jedno- i dwu-króćcowej, z wyższą odpornością na wysoką temperaturę (HTB)
Model	BK-G...(/T); PN 0,1
Raporty z badań	Badanie kontrolne laboratorium: 21-01354-AB01-346 z 21.09.2022 (EBI) Badanie typu: 20-00412-AB03-096 z dn. 07.10.2022 (EBI)
Podstawa badania	DIN EN 1359 (01.11.2017)
Data ważności / Sygn. akt	22.05.2026 / 22-0223-GNV

05.12.2022 Kir A-1/2 [*podpis nieczytelny*]

Data, opracowujący, arkusz, kierownik jednostki certyf.

DVGW CERT GmbH jest akredytowaną przez DAkkS wg DIN EN 45011:1998 jednostką ds. certyfikacji produktów zaopatrzenia energetycznego i wodnego.

(-) *Emblem*

DAkkS

Niemiecka Jednostka
Akredytacyjna
D-ZE-16028-01-05

(-) *dane teleadresowe*

DVGW CERT GmbH
Jednostka Certyfikacyjna
Josef-Werner-Straße 1-3
53123 Bonn

Tel.: +49 228 91 88 - 888
Faks:+49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

(-) Str. 2. oryginału:

A-2/2

NG-4701BR0171

Rodzaj gazu	Uwagi
Gazy odp. rodzinom gazów wg DIN EN 437	

Typ	Dane techniczne	Uwagi
BK-G 1,6	Stopień ciśn. nominalnego: PN 0,1 Wielkość licznika: G 1,6	Mech. pomiarowy: V1,2 / V2
BK-G 2,5(T)	Stopień ciśn. nominalnego: PN 0,1 Wielkość licznika: G 2,5	Mech. pomiarowy: V1,2 / V2
BK-G 4(T)	Stopień ciśn. nominalnego: PN 0,1 Wielkość licznika: G 4	Mech. pomiarowy: V1,2 / V2
BK-G 6(T)	Stopień ciśn. nominalnego: PN 0,1 Wielkość licznika: G 6	Mech. pomiarowy: V2

Wariant wykonania	Objaśnienia
...T	z mechaniczną kompensacją temperatury

Wskazówki odn. zastosowania / Uwagi

Wymogi odnośnie wyższej odporności na wysoką temperaturę są spełnione.

Średnica znamionowa przyłącz 1- i 2-króćcowy: DN 25

dopuszcz. zakres temperatury otoczenia: -25...+55°C

Dopuszczenia PTB: DE-07-MI002-PTB005 (wersja BK-G...) lub DE-07-MI002-PTB006 (wersja BK-G...T)