



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4701BR0172

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 Urzadzen Gazowniczych "Intergaz" Sp.z o.o. ul. Nakielska 42/44, PL-42-600 Tarnowskie Góry |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Zaklad Wytwórczy Urzadzen 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 |
| Modell <i>model</i> | BK-G...(T); PN 0,5 |
| Prüfberichte <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) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 1359 (01.11.2017) |



70228-04-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

| 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-G1,6 | Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: 1,6 | Messwerk: V1,2/V2 |
| BK-G2,5(T) | Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: 2,5 | Messwerk: V1,2/V2 |
| BK-G4(T) | Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: 4 | Messwerk: V1,2/V2 |
| BK-G6(T) | Nenndruckstufe: PN 0,5 Zählergröße: 6 | Messwerk: V2 |

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

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)