



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy
OIL AND GAS INSTITUTE – National Research Institute
PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A
tel.: +48 12 421 00 33 www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI
CERTIFICATION OFFICE
tel.: +48 12 430 38 64 e-mail: swat@inig.pl

CERTYFIKAT Nr 5 / 14 CERTIFICATE

uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa i jakości
for designation of products with Safety & Quality Mark

Nazwa i adres producenta:
Name and address of producer: Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych
„INTERGAZ” Sp. z o.o.
42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44

Miejsce produkcji:
The place of production: Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych
„INTERGAZ” Sp. z o.o.
42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44

Nazwa wyrobu:
Name of product: **Gazomierz miechowy**
Diaphragm gas meters

Typ (odmiany):
Type (modela): **BK-G1,6M V2 BK-G2,5M V2 BK-G4M V2 BK-G6M V2S**
rozstaw króćców / distance between connections: 130 mm, 250 mm, 0 mm

Podstawowe parametry:
Parameters: $V = 2 \text{ dm}^3$ $t_m = -25^\circ\text{C} \div 55^\circ\text{C}$ $p_{\max} = 10 \text{ kPa}$
Paliwa gazowe rodziny 1,2, i 3 wg EN 437:2003 +A1:2009
Gaseous fuels: family 1,2 & 3 acc. to EN 437:2003 +A1:2009

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa i jakości zawarte w:
The product complies to safety and
quality requirements specified in: Kryteriach Technicznych KT-60-98 wyd. 4

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:
In conformity with test Report
carried out by: DVGW-Forschungsstelle am Engler-Bunte-Institut des
Karlsruher Instituts für Technologie
Laboratorium Metrologii Przepływów Instytutu Nafty i Gazu w Krakowie

Nr i data sprawozdania:
Number and date of Report: DVGW 12/114/4701/987 z 5.07.2012, 7/GM/2008 z 29.04.2008 + Aneks 1 i 2
17/GM/2009 z 21.10.2009 + Aneks 1, 29/GM/2009 z 22.10.2009 + Aneks 1
13/GM/2010 z 30.06.2010 + Aneks 1, 28/GM/2010 z 08.12.2010
19/GM/2012 z 02.08.2012, 18/GM/2013 z 25.06.2013

Prawo do oznaczania w okresie od 16 lutego 2014 roku do 15 lutego 2019 roku
dotyczy wyłącznie egzemplarzy wyrobów posiadających identyczne właściwości (parametry) jak przedstawiony
do badań wzór (wzory) i odpowiadający wymaganiom określonym powyżej.

Permission to provide the Safety and Quality Certificate within time period from 16th February 2014 to 15th February 2019
is valid only for products which are identical to product subjected to tests and complying to requirements specified above.

Kierownik
Biura Certyfikacji

mgr inż. Magdalena Swat



Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

dr hab.inż. Maria Ciechanowska

Kraków, dnia 14.02.2014