



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

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

CERTYFIKAT Nr 2 / 19 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: **Reduktor średniego ciśnienia gazu o przepływie nominalnym gazu 10 m³/h**
Gas middle pressure regulator with nominal flow rate of 10 m³/h

Typ (odmiany):
Type (models): **MR10, MR10F, MR10P, MR10U, MR10/A, MR10F/A, MR10P/A, MR10U/A**
Dla ciśnienia wylotowego 2 kPa, reduktory MR10 mogą występować w wersji kompaktowej, do zabudowy w małych skrzynkach.
For outlet pressure of 2 kPa the regulators MR10 may be in compact version to built-in small boxes

Podstawowe parametry:
Parameters: gazy ziemne wg / *natural gases according to* PN-C-04753:2011
p_{wylotowe} / outlet pressure 1,3 kPa; 2,0 kPa
zakres temperatur / temperature range (-30°C + 60°C)
zakres ciśnienia wlotowego / outlet pressure range: 0,01÷0,5 MPa

Wyrób spełnia wymagania
bezpieczeństwa i jakości zawarte w:
The product complies to safety and
quality requirements specified in: Kryteriach Technicznych / *Technical Criteria*
KT-28-96 wyd. 8

Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanych przez:
In conformity with test Report
carried out by: Zakład Przesyłania i Dystrybucji Gazu
Laboratorium Badań Armatury Gazowniczej i Sanitarnej
Instytut Nafty i Gazu-Państwowy Instytut Badawczy
w Krakowie

Nr i data sprawozdania:
Number and date of Report: 3/A/GP-1/19 z 26.09.2019, 4441/GP-1/2014 z 1.07.2014,
1/GP-1/11 z 30.03.2011,

Prawo do oznaczania w okresie od 14 października 2019 do 20 lipca 2024
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 14th October 2019 to 20 July 2024
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 14-10-2019