



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**

PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu: Reduktory do gazu typu MR10
na ciśnienie średnie

Nr aprobaty: AT/2014- 03- 12 wydanie I/2014

Wnioskodawca: Z.W.U.G. „INTERGAZ” Sp. z o.o.
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

Termin ważności:
18.09.2019

Producent: Z.W.U.G. „INTERGAZ” Sp. z o.o.
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

W wyniku postępowania aprobacyjnego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 8.11. 2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobata Technicznej na wyrób:

Reduktory typu MR10 na ciśnienie średnie do paliw gazowych zgodnie z PN-C-04750:2011 w odmianach: MR10, MR10A, MR10F, MR10F/A, MR10U, MR10U/A, MR10P i MR10P/A na ciśnienia wylotowe 1,3 kPa lub 2,0 kPa, (Q_{nom} do 10 m³/h), wyposażone w przyłączy:

- wejściowe DN 15 z nakrętką G³/₄ (kulisto – stożkowe),
- wyjściowe DN 25 z nakrętką G1¹/₄ (uszczelka gumowa).

Reduktory typu MR10 przeznaczone są do pracy w temperaturach od -40°C do +60°C.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 19.09.2014r.

Egzemplarz nrz 4

APROBATA TECHNICZNA

(-) Translation from Polish.

**iN
iG**

TECHNICAL APPROVAL

**OIL AND GAS
INSTITUTE**

**NATIONAL
RESEARCH INSTITUTE**

PL 31-503 Kraków
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

**Expiry date:
18.09.2019**

Name of product: Gas pressure regulator type MR10
for medium pressure

Approval no.: AT/2014- 03 -12 edition I/2014

Applicant: Z.W.U.G. "INTERGAZ" Sp. z o.o.
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

Manufacturer: Z.W.U.G. "INTERGAZ" Sp. z o.o.
ul. Nakielska 42/44
42-600 Tarnowskie Góry

As a result of approval proceedings acc. to the directive of the Minister of Infrastructure of 8.11.2004 on technical approvals as well as organizational entities authorized to issue them (Dz.U. R.P. of 23.11.2004 no. 249 it. 2497), the Oil and Gas Institute – National Research Institute authorizes the Technical Approval for the product:

Gas regulators type **MR10** for medium pressure for gas fuels according to PN-C-04750:2011 in the variants: **MR10, MR10A, MR10F, MR10F/A, MR10U, MR10U/A, MR10P and MR10P/A** for outlet pressures **1.3 kPa or 2.0 kPa**, (Qnom up to 10 m³/h), equipped with the connections:

- inlet **DN 15 with nut G³/₄** (spherical-conic),
- outlet **DN 25 with nut G1¹/₄** (rubber gasket).

The gas regulators of the type MR10 are designed for working in the temperatures from **-40°C to +60°C**.

According to the directive of the Minister of Infrastructure of 11.08.2004 on the ways of declaring the conformity of construction products as well as the way of making them with construction mark (Dz.U. R.P. of 10.09.2004 no. 198 it. 2041), the product for which the Technical Approval has been issued is admitted of turnover and use on the basis of the National Declaration of Conformity with the Approval.

Head of Department
Technical Approvals
(-) signature
Tadeusz Dziedzic

(-) round seal with the national
emblem of Poland:

Oil and Gas Institute
National Research Institute

Manager
Oil and Gas Institute
National Research Institute
(-) signature
Maria Ciechanowska

Kraków, 19.09.2014

Copy no. 2 of 4

Technical Approval