



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



AC 010

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 2 / 17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy niniejszym potwierdza, że wyroby:

### Reduktory do gazu na ciśnienie średnie

**MR10, MR10F, MR10P, MR10U**

**MR10/A, MR10F/A, MR10P/A, MR10U/A**

$Q_{nom}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ ,  $T_4 (-40^\circ\text{C}+60^\circ\text{C})$ ,

$P_a=1,3 \text{ kPa}$  lub  $2 \text{ kPa}$ ,  $P_e=0,01\pm 0,5 \text{ MPa}$

przyłącze wejściowe DN15 z nakrętką G $\frac{3}{4}$  (kulisto-stożkowe),

przyłącze wyjściowe DN25 z nakrętką G1 $\frac{1}{4}$  (uszczelka gumowa)

przeznaczone do redukcji ciśnienia paliw gazowych wg PN-C-04750:2011  
dostarczanych sieciami pod ciśnieniem średnim (do 0,5 MPa)

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

### Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych

“INTERGAZ” Sp. z o.o.

42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44

i produkowane w zakładzie produkcyjnym

### Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych

“INTERGAZ” Sp. z o.o.

42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej

**AT/2014-03-12 wyd. I/2014**

Producent dokonał określenia typu ww. wyrobu budowlanego, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, jak również poddał wyrób ocenie w niezależnym laboratorium badawczym. Biuro Certyfikacji INiG-PIB dokonało: sprawdzenia prawidłowości oceny właściwości użytkowych wyrobu w rozumieniu zapisów Programu certyfikacji PCW-16, w tym oceny pobierania próbek do badań przez producenta; wstępnej inspekcji zakładu i ZKP oraz kontynuuje nadzór, ocenę, ewaluację i akceptację ZKP w odniesieniu do deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu określonego w wyżej wymienionej krajowej specyfikacji technicznej. Proces certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z programem certyfikacji PCW-16 (typ programu 3 wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01).

Niniejszy certyfikat zgodności został wydany w dniu **19.06.2017**, zaktualizowany w dniu **12.03.2018** i pozostaje ważny do dnia **18.09.2019** pod warunkiem, że specyfikacja techniczna, sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Kierownik  
Biura Certyfikacji

Magdalena Swat



Kraków, 12.03.2018

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska



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



AC 010

## CERTIFICATE OF CONFORMITY No. 2 / 17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy hereby states that the products:

### Gas middle-pressure regulators

**MR10, MR10F, MR10P, MR10U  
MR10/A, MR10F/A, MR10P/A, MR10U/A**

$Q_{nom}=10 \text{ m}^3/\text{h}$ , T4 (-40°C÷60°C),

$P_a=1,3 \text{ kPa}$  lub  $2 \text{ kPa}$ ,  $P_e=0,01\div0,5 \text{ MPa}$

inlet connection DN15 with nut G $\frac{3}{4}$  (spherical-conical),

outlet connection DN25 with nut G1 $\frac{1}{4}$  (rubber sealing)

Intended to reduce the pressure of gaseous fuels according to  
PN-C-04750:2011 supplied by middle pressure network (up to 0,5 MPa)

placed on the market under the name or trade mark of:

**Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych  
“INTERGAZ” Sp. z o.o.**

**42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44**

and produced in the manufacturing plant:

**Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych  
“INTERGAZ” Sp. z o.o.**

**42-600 Tarnowskie Góry ul. Nakielska 42/44**

fulfill the requirements of national technical specification

**AT/2014-03-12 ed. I/2014**

The manufacturer has determined the product type, implemented the system of FPC as understood by the certification Programme PCW-16 and also submitted the product for assessment by an independent testing laboratory. The INiG-PIB Certification Office has performed: verification of correctness of product's performance assessment as understood by the certification Programme PCW-16, including the sampling of products to test carried out by the manufacturer; the initial inspection of factory and FPC and performs the continuous surveillance, assessment and acceptance of FPC in relation to the products' performance declared by the manufacturer described by a/m technical specification. The certification process has been carried out according to the Certification Programme PCW - 16 (programme type 3 acc to PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)

This certificate of conformity was issued on **19.06.2017**, updated on **12.03.2018** and will remain valid until **18.09.2019** provided that neither the technical specification, the product itself nor the manufacturing conditions are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the certification body.

Certification Office Manager

Magdalena Swat



Kraków, 12.03.2018

Director of the INiG-PIB

Maria Ciechanowska