



# Krajowa deklaracja właściwości użytkowych



Deklaracja nr: 1/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Reduktor typu **MR10** do gazu na średnie ciśnienie

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego

reduktory w odmianach:	ręczne odblokowywanie	automatyczne odblokowywanie
	MR10	MR10/A
	MR10F	MR10F/A
	MR10P	MR10P/A
	MR10U	MR10U/A

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Redukcja średniego ciśnienia gazu paliw gazowych zgodnie z PN-C-04750:2011

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Zakład Wytwórczy Urządzeń Gazowniczych "INTERGAZ" Sp. z o.o.  
ul. Nakielska 42/44, 42-600 Tarnowskie Góry, Polska

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

*Nie dotyczy*

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

1

7. Krajowa specyfikacja techniczna

7a. Polska Norma wyrobu:

*Nie dotyczy*

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji: *Nie dotyczy*

7b. Krajowa Ocena Techniczna

KOT Nr: INiG-PIB-KOT-2019/0016 wyd.4

Jednostka oceny technicznej /

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, Laboratorium Badań Armatury gazowej i sanitarnej GP-1

Krajowa jednostka oceny technicznej:

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy, AC010, Certyfikat zgodności Nr: AC010-UWB-0016

8. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zakres temperatur	-30°C ... +60°C	-
Zakres ciśnienia wejściowego Pe:	0,01 MPa ... 0,5 MPa	-
Ciśnienie wyjściowe Pa:		
Gaz ziemny wysokometanowy typu E (GZ-50)	2,0 ±0,2 kPa	-
Gaz ziemny zaazotowany typu Ls (GZ-35)	1,3 ±0,15 kPa	-
Przepustowość nominalna Qnom:	10 m <sup>3</sup> /h przy Pe = 0,05 MPa	-
Przyłącza wejście:	DNe 15 nakrętka G 3/4" (uszczelnienie metal-metal)	-
wyjście:	DNa 25 nakrętka G 1 1/4" (uszczelka gumowa)	-
Montaż	w dowolnej pozycji	-

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 17 listopad 2016 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Tarnowskie Góry, 02.10.2024

Szef Produkcji

Pełnomocnik ds. systemu jakości