

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 58/04**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	Reduktor średniego ciśnienia gazu
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	MIX-10 MIX-10G MIX-10L MIX-10U - uruchamiane ręcznie MIX-10/S MIX-10G/S MIX-10L/S MIX-10U/S - uruchamiane automatycznie MIX-25 MIX-25G MIX-25L MIX-25U - uruchamiane ręcznie
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Reduktory przeznaczone są do redukcji gazu II rodziny wg PN-C-04750 dostarczanych sieciami pod ciśnieniem średnim (do 0,5 MPa)
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	Elektrometal Spółka Akcyjna ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1 oceny zgodności wyrobów budowlanych w systemie krajowym
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:	
7b. Krajowa ocena techniczna:	Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2020/0020 wydanie 1
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych AC010-UWB-0021
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Szczelność wewnętrzna i ciśnienie zamknięcia	≤2,5 kPa
Zakres ciśnień wlotowych:	od 0,01 MPa do 0,5 MPa
Ciśnienie wyjściowe:	2,0 ^{±0,2} kPa
Przepływ nominalny Q _{0,05MPa} :	10 m ³ /h lub 25 m ³ /h w zależności od wykonania fabrycznego
Zakres temperatur roboczych:	od -30°C do +60°C
Przylączy	wlotowe – DN15 G ¾ wylotowe – DN25 G 1¼
Rozstaw złączy	MIX-10 (/S); MIX-25: 63x133 mm, kątowy MIX-10G (/S); MIX-25G: 63x103 mm, kątowy MIX-10L (/S); MIX-25L: 166 mm, liniowy MIX-10U (/S); MIX-25U: 70mm, kształt „U”
Sposób uruchamiania:	manualny lub automatyczny (*S)
Wydmuchowy zawór upustowy	3,3 ^{±0,5} kPa
Zabezpieczenie przed wzrostem ciśnienia wyjściowego	4,5 ^{±0,5} kPa
Zabezpieczenie przed spadkiem ciśnienia wyjściowego	1,3 ^{±0,3} kPa

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 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

CZŁONEK ZARZĄDU
DYREKTOR FINANSOWY

wydanie 20

Bożena Kępcia

...Cieszyn, 13.01.2020 r.
(miejsce i data wydania)

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR GENERALNY

Andrzej Wojtyła
(pieczęć i podpis)

* ISO 9001 * ISO/IEC 80079-34 * ISO/IEC 17025 * EN 62061 * ISO 14001 * PN-N 18001 *

www.elektrometal.eu
em@elektrometal.com.pl

Elektrometal Spółka Akcyjna wpisana jest do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej VIII Wydział Gospodarczy pod numerem KRS: 0000081102. NIP: 548-007-53-18. Kapitał zakładowy 4.415.172,84 PLN opłacony w całości. Nr rejestrowy BDO: 000008571.

