

**Elektrometal SA**

Rok założenia 1948

ul. Stawowa 71, 43-400 CIESZYN

telefon: +48 33 85 75 200

fax: +48 33 85 75 205

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 028/15**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:	<b>Monozłącze pojedyncze</b>
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:	<b>MW130-1 MW130-2 MW130-3</b>
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	<b>Monozłącze MW130 przeznaczone jest do stabilnego i bezpiecznego instalowania gazomierzy i łączenia ich z instalacją gazową w pkt. gazowych zasilanych paliwami gazowymi 1-ej, 2-ej i 3-ej rodziny wg PN-C-04750 Maksymalne ciśnienie robocze (MOP): 5 kPa Zakres temp pracy: -30°C do +60°C Wyroby przeznaczone do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom bezpieczeństwa pożarowego</b>
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:	<b>Elektrometal SA ul. Stawowa 71 43-400 Cieszyn</b>
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:	<b>Nie dotyczy</b>
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	<b>System 1 oceny zgodności wyrobów budowlanych w systemie krajowym</b>
7. Krajowa specyfikacja techniczna:	
7a. Polska Norma wyrobu:	<b>Nie dotyczy</b>
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium / laboratoriów i numer akredytacji:	
7b. Krajowa ocena techniczna:	<b>Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2020/0025</b>
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:	<b>INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków</b>
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:	<b>INSTYTUT NAFTY I GAZU - Państwowy Instytut Badawczy ul. Lubicz 25a 31-503 Kraków Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych AC010-UWB-0023</b>
8. Deklarowane właściwości użytkowe:	

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań		Deklarowane właściwości użytkowe
Dopuszczalne tolerancje wymiarów	Łączników i nakrętek stalowych	Klasa tolerancji IT14 wg PN-ISO 286-2:2010
	Rozstaw osi łączników w uchwytach	±0,5 mm
	Nierówności grubości ścianek (w łącznikach i nakrętkach z gwintem większym od 1")	≤ 0,6 mm
Materiał rur i spawanych kształtek		≥195 MPa wg PN-EN ISO 3183:2013-5
Szczelność		Brak nieszczelności
Odporność na 650°C		Brak nieszczelności

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):

Bogdan Pagiela  
prokurent

Cieszyn, 02.06.2021 r.  
wydanie 7

Andrzej Wojtyła  
prezes zarządu

**\* 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.



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

