

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Przyłącza (uchwyty) do podłączenia gazomierzy miechowych**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

<b>GZ 130</b>	<b>G2S-130NZP</b>	<b>GS-130NZP</b>	<b>GN-130NZP</b>	<b>GSZ-130NZP</b>	<b>GW-130NZP</b>
<b>GZ250</b>	<b>G2S-130P</b>	<b>GS-130P</b>	<b>GN-130P</b>	<b>GSZ-130P</b>	<b>GW-130P</b>

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przyłącza (uchwyty) GZ, G2S, GS, GN, GSZ, GW do podłączania gazomierzy miechowych, przeznaczone są do stabilnego i bezpiecznego instalowania gazomierzy w punktach gazowych i łączenia ich z instalacją gazową. Izolują gazomierze od naprężeń pochodzących od instalacji gazowych, zasilanych paliwami gazowymi 1-ej, 2-ej, 3-ej rodziny wg PN-C-04750:2011**

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

**Zakład Aparatury Pomiarowej Monika Bierońska  
ul, Gandora 21, 43-512 Bestwinka**

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 i weryfikacji stałości właściwości użytkowych**

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:

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:

**Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

**Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, akredytacja nr AC010,  
certyfikat nr AC010 – UWB - 0037**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<b>Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań</b>		<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>
Dopuszczalne tolerancje wymiarów	- końcówek łączników stalowych dla powierzchni obrabianych	- klasa tolerancji IT14 wg PN-ISO 286-2:2010
	- powierzchni wewnętrznych nieobrabialnych końcówek łączników wykonywanych z rur stalowych	- klasa tolerancji IT15 wg PN-ISO 286-2:2010
	- rozstaw osi łączników w przyłączach (uchwytach)	$\pm 0,5$ mm lub 0,25% wartości nominalnej w zależności od tego, która wartość jest większa
Szczelność		brak nieszczelności
Odporność na temperaturę 650°C	- przyłącza (uchwyty) o konstrukcji prostej (obróbka skrawaniem) oraz o konstrukcji złożonej wykonane technologią spawania	brak nieszczelności

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

W imieniu producenta podpisał(a):

*Maciej Englert - kierownik*

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Bestwinka 29.09.2025*

.....  
(miejsce i data wydania)



.....  
(podpis)  
**Zakład Aparatury Pomiarowej**  
**Monika Bierońska**  
43-512 Bestwinka, ul. Gandora 21  
NIP: 9372090665 Regon: 243217116