

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 18/2025

1. Nazwa handlowa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **Zasuwy z przyłączami gwintowanymi UG-Gw/Gz DN 25-50**
2. Zastosowanie: **Zasuwy z przyłączami gwintowanymi przeznaczone są do zabudowy w instalacjach czystej wody pitnej lub ścieków nieagresywnych o temperaturze do 70°C i ciśnieniu do 16 bar**
3. Nazwa i adres kontaktowy producenta: **METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o
ul. Kolejowa 6,
34-350 Węgierska Górka - Polska**
4. Nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela: **Nie dotyczy**
5. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości użytkowych: **1**
6. Krajowa specyfikacja techniczna:
6a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 1074-1:2002 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 1:Wymagania ogólne”
PN-EN 1074-2:2002 +A1:2005 „Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające. Część 2:Armatura zaporowa”
PN-EN ISO 228-1:2005: „Gwinty rurowe połączeń ze szczelnością nie uzyskiwaną na gwincie – Część 1: Wymiary, tolerancje i oznaczenie”**
- 6b. Krajowa ocena techniczna: **Jednostka akredytowana nr AC 010 Instytut Nafty i Gazu w Krakowie uczestniczyła w ocenie zgodności wyrobu według Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016r. w sprawie sposób deklarowania zgodności wyrobów budowlanych wraz z późniejszymi zmianami, oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym. Instytut Nafty i Gazu wydał certyfikat zgodności nr 22/17.**
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Podstawowa charakterystyka wyrobu budowlanego dla zamierzonych zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Niezawodność działania		
Korpus	EN-GJS-500-7	
Pokrywa	EN-GJS-500-7	
Wrzeciono	Stal nierdzewna	
Uszczelnienie	NBR/EPDM wg PN-EN 681-1	
Ciśnienie	16 bar	
Trwałość z niezawodnością działania		
Odporność na korozję	Grubość lakieru min. 250µm	

8. Wnioski: **Właściwości użytkowe wyrobu zidentyfikowanego w pkt. 1 są zgodne z wszystkimi właściwościami użytkowymi zadeklarowanymi w pkt. 7. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Ustawą z dnia 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych, wraz z późniejszymi zmianami, na wyłączną odpowiedzialności producenta.**

Podpisano w imieniu producenta przez:

PEŁNOMOĆNIK
DS. SYSTEMÓW ZARZĄDZANIA
mgr inż. Aleksandra Greń

Szef Służb Technicznych

SZEF
SŁUŻB TECHNICZNYCH

Marcin Dyrlaga

e-mail: metalpol@metalpol.com
NIP: 547-18-80-753

Węgierska Górka, 20.01.2025r.



METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 6
PL 34-350 Węgierska Górka - POLAND

TEL +48 33 864 18 01
Strona www: www.metalpol.com
REGON: 072296898

Nr KRS: 0000051286 Sąd Rejonowy VIII Wydział Gospodarczy Bielsko-Biała

Kapitał Zakładowy: 11 070 000,00 zł

NATIONAL CERTIFICATE OF PERFORMANCE no. 18/2025

1. Commercial name and type of Construction product: **Ductile cast iron gate valve with threaded end UG-Gw/Gz DN 25-50**
2. Application: **Ductile cast iron gate valves with threaded end are designed for installation and water supply networks**
3. Company name and address: **METALPOL Węgierska Górka Sp. z o.o.
Ul. Kolejowa 6,
34-350 Węgierska Górka - Poland**
4. Company and address of authorized distributor: **Not applicable**
5. National system assessment and verification of constancy of performance: **1**
6. National technical specification:
 - 6a. Polish standard for product: **PN-EN 1074-1:2002: „Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 1: General requirements”;
PN-EN 1074-2:2002 +A1:2005 „Valves for water supply. Fitness for purpose requirements and appropriate verification tests. Part 2: Isolating valves”
PN-EN ISO 228-1:2005:”Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads-Part 1:Dimensions, tolerances and designation”**
 - 6b. National technical assessment: **Accredited body No. AC 010 Instytut Nafty i Gazu participated in the assessment of the product's conformity according to the Regulation of the Minister of Infrastructure of 17.11.2016 on the method of declaring the conformity of construction products and the method of marking them with the construction mark, with subsequent changes. INiG has issued a valid certificate no. 22/17.**
7. Declared performance Characteristics:

Essential Characteristics of the construction product for the intended use	Performance	Comments
Performance reliability		
Body	EN-GJS-500-7	
Bonnet	EN-GJS-500-7	
Stem	Stainless steel	
Sealings	NBR/EPDM acc to PN-EN 681-1	
Pressure	16 bar	
Durability and performance reliability		
Corrosion protection	Coating thickness min. 250µm	

8. Assumptions: **Performance of a construction product described in points 1 are conformity with all declared performance characteristics given in point 7. The following declaration of performance was issued according with act of 16.04.2004 about construction product, with subsequent changes. Under the sole responsibility of the manufacturer.**

On behalf of the Manufacturer
 PEŁNOMOCNIK
 DS. SYSTEMÓW IAKZADZANIA
 Quality Manager
 mgr inż. Aleksandra Greń

Technical Manager

**SZEF
 SŁUŻB TECHNICZNYCH**

Marcin Dymaga
 NIP: 547-18-80-753

Węgierska Górka, 20.01.2025r.



METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.
 Ul. Kolejowa 6
 PL 34-350 Węgierska Górka - POLAND

TEL +48 33 864 18 01
 Strona www: www.metalpol.com
 REGON: 072296898

Nr KRS: 0000051266 Sąd Rejonowy VIII Wydział Gospodarczy Bielsko-Biała

Kapitał Zakładowy: 11 070 000,00 zł