

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 22 / 17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy niniejszym potwierdza, że wyroby:

### Zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim przeznaczone do instalacji i sieci wodociągowych z przyłączami kołnierzowymi ozn. katalogowe: 111 UG, 112 UG

DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300

PFA 10 PN 10, PFA 16 PN16, TS 0+40°C

### z przyłączami gwintowymi ozn. katalogowe: UG-2Gw, UG-Gw/Gz

DN25, DN32, DN40, DN50

PFA 16 PN 16, TS 0+40°C

wprowadzone do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

**METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.**

**34-350 Węgierska Górka ul. Kolejowa 6**

i produkowane w zakładzie produkcyjnym:

**METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.**

**34-350 Węgierska Górka ul. Kolejowa 6**

spełniają wymagania zawarte w krajowej specyfikacji technicznej:

**PN-EN 1074-1:2002 [EN 1074-1:2000]**

**PN-EN 1074-2:2002 + A1:2005 [EN 1074-2:2000+A1:2004]**

Producent dokonał określenia typu ww. wyrobu budowlanego, wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, jak również poddał wyrób ocenie w akredytowanym laboratorium badawczym. Biuro Certyfikacji INiG-PIB dokonało: sprawdzenia prawidłowości oceny właściwości użytkowych wyrobu w rozumieniu zapisów programu certyfikacji PCW-16, w tym oceny pobierania próbek do badań przez producenta; wstępnej inspekcji zakładu i ZKP oraz kontynuuje nadzór, ocenę, ewaluację i akceptację ZKP w odniesieniu do deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu określonego w wyżej wymienionej krajowej specyfikacji technicznej. Proces certyfikacji został przeprowadzony zgodnie z programem certyfikacji PCW-16.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu **11-10-2017r.**, zaktualizowany w dniu **24-10-2018r.**, **6-02-2019r.** oraz w dniu **20-12-2021r.** i pozostaje ważny pod warunkiem, że specyfikacja techniczna, sam wyrób i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez jednostkę certyfikującą.

Kierownik  
Biura Certyfikacji

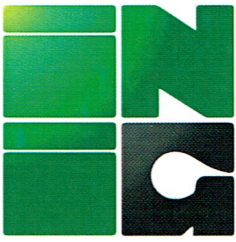
Magdalena Swat



Kraków, 20-12-2021 r.

Dyrektor Instytutu Nafty i Gazu  
Państwowego Instytutu Badawczego

Jacek Jaworski



## CERTIFICATE OF CONFORMITY No. 22 / 17

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy hereby states that the products:

**Gate Valve with fully rubbered wedge  
for water installation and water supply system  
with flanged connection *cat. item: 111 UG, 112 UG***  
DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300  
PFA 10 PN10, PFA 16 PN16, TS 0÷40°C  
**with threaded connection *cat. item: UG-2Gw, UG-Gw/Gz***  
DN25, DN32, DN40, DN50  
PFA 16 PN16, TS 0÷40°C

placed on the market under the name or trade mark of:

**METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.**  
**34-350 Węgierska Górka ul. Kolejowa 6**

and produced in the manufacturing plant:

**METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.**  
**34-350 Węgierska Górka ul. Kolejowa 6**

fulfil the requirements of national technical specification:

**PN-EN 1074-1:2002 [EN 1074-1:2000]**  
**PN-EN 1074-2:2002 + A1:2005 [EN 1074-2:2000+A1:2004]**

Manufacturer has determined the product type, implemented the system of FPC as understood by certification programme PCW-16 and also submitted the product for assessment by accredited testing laboratory. INiG-PIB Certification Office has performed: verification of correctness of product's performance assessment as understood by certification programme PCW-16, including the sampling of products to test carried out by manufacturer; initial inspection of factory and FPC and performs the continuous surveillance, assessment and acceptance of FPC in relation to products' performance declared by manufacturer described by a/m technical specification. Certification process has been carried out according to certification programme PCW-16.

This certificate was issued on **11-10-2017**, updated on **24-10-2018** & **6-02-2019** and on **20-12-2021** and will remain valid provided that neither the technical specification, product itself nor the manufacturing conditions are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the certification body.

Certification Office  
Manager

Magdalena Swat



Krakow, 20-12-2021

Director of the Instytut Nafty i Gazu  
Państwowy Instytut Badawczy

Jacek Jaworski