

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1a/2024

1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** GUTPRESS GAZ M, oraz GUTPRESS GAZ V
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
GUTPRESS GAZ V – (GPG5270, GPG5243, GPG5002, GPG5001, GPG5041, GPG5040, GPG5130, GPG4130, GPG5301)
GUTPRESS GAZ M – (7270, 7270G, 7243G, 7243, 7002, 7001, 7041, 7040, 7130, 7130R, 7130G, 7301, 7092G, 7090G, 7472G)
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:** Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach gazowych. Paliwa gazowe wg PN-C 04750:2002
4. **Producent wyrobu budowlanego:** BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany
Miejsce produkcji: Złączki zaprasowywane Gutpress Gas M oraz Gutpress Gas V z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych są produkowane w zakładach produkcyjnych w CN o kodach: Z1, Z2 i Z3.
5. **Upoważniony przedstawiciel producenta wyrobu budowlanego:** PHU ARMATEX Sp. J. A. J. Bunda, 10-831 Olsztyn, ul siewna 24
6. **System(-y) oceny i werufikacji właściwości użytkowych: 1**
Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych:
7. **Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2024/0051 wydanie 2**
Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji: Laboratorium Badań Armatury i Technik Eksploatacji Gazociągów Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego. Nr AB 041
8. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
1	Szczelność pod działaniem ciśnienia wewnętrznego	Brak przecieków i stałych odkształceń	
2	Szczelność korpusów złązek	Brak przecieków	
3	Odporność na wyciąganie	Utrzymanie połączenia elementów i brak przecieków	
4	Odporność na zginanie	Brak trwałych odkształceń i przecieków	
5	Odporność na zmiany temperatury	Brak przecieków	
6	Odporność na wibracje	Brak przecieków	
7	Wymiary: Minimalne grubości ścianek złączek z gwintem. Otworu/Gwintów	Zgodnie z dok. Producenta spełnia	
8	Ograniczniki rury	Spełnia	
9	Dopuszczalna odchyłka osiowości końcówek złączki	+/- 2"	
10	Odporność na korozję naprężeniową	Odporny	
11	Odporność na skręcanie	Brak przecieków	
12	Odporność na ciśnienie wewnętrzne	Brak trwałych odkształceń	Metoda hydrauliczna 10bar
13	Wygląd powierzchni złączek	Gładkie, czyste, bez wad i uszkodzeń. Bez ostrych krawędzi	
14	Elementy do przenoszenia momentu obrotowego	Wyprofilowany kształt, lub odpowiednie momenty niezbędne do przenoszenia momentu obrotowego	Złączki z końcówką gwintowaną
15	Odporność na wysoką temperaturę przy ciśnieniu 1bar	Odporny	GT/1
16	Uszczelnienie elastomerowe	Spełnia	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego powyżej.

W imieniu producenta podpisać:

Olsztyn 15.07.2024

Jan Bunda

.....
Miejsce i data wystawienia

.....
Imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej


PHU "ARMATEX"
Sp. J. A. J. Bunda
10-831 Olsztyn, ul. Siewna 24
NIP 739-381-41-10, Regon 280563743
tel./fax 527 89 94



INSTYTUT NAFTY I GAZU – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: +48 12 617 76 00

www.inig.pl office@inig.pl

BIURO CERTYFIKACJI

tel.: +48 12 617 76 38

e-mail: swat@inig.pl



AC 010

**KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NATIONAL CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
AC010 - UWB - 0045**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 873 z 2023 – tekst jednolity), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

In compliance with Regulation issued by Minister of Infrastructure and Construction of 17th November 2016 r. on the method of declaring the performance of construction products and method of marking them with the construction mark (Polish Journal of Laws of 2023 item 873 – consolidated text) this certificate applies to the construction product:

**Złączki zaprasowywane do instalacji gazowych z miedzi i ze stopów miedzi
Gutpress Gas M oraz Gutpress Gas V**

**Compression fittings for gas installations made of copper and copper alloys
Gutpress Gas M and Gutpress Gas V**

**(właściwości użytkowe, zamierzone zastosowanie oraz typy wyrobów wymienione na str. 2-5 /
product performances, designated use and types of products listed on pages 2-5)**

objętych Krajową Oceną Techniczną / *covered by national technical assessment*

INiG-PIB-KOT-2024/0051 wyd. 3

wprowadzonych do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta

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

BESCO GmbH

Breuerhofstraße 14, 47807 Krefeld, Niemcy

i produkowanych w zakładach produkcyjnych wymienionych na stronach 2+4

/ and produced in the manufacturing plants indicated on pages 2+4

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia wynikające z krajowego systemu 1, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz że: */ This certificate attests that all provisions resulting from national system 1 concerning the AVCP in relation to the performance of product described in above national technical assessment are applied and that:*

**producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia
utrzymania stałości tych właściwości
the manufacturer has implemented the system of factory production control in order to
maintain the constancy of performance**

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 13-08-2024 r., i pozostaje ważny do dnia 25-01-2029 r. pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz, że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

This certificate has been issued on 13-08-2024, and will remain valid until 25-01-2029, as long as neither the national technical assessment for the product, the AVCP methods, construction product itself nor the manufacturing conditions are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the accredited certification body.

Kierownik
Biura Certyfikacji
Certification Office Manager

Magdalena Swat



Zastępca Dyrektora ds. Gazownictwa
Instytutu Nafty i Gazu
- Państwowego Instytutu Badawczego
*Gas Engineering Division Deputy Director
of Instytut Nafty i Gazu - Państwowy Instytut Badawczy*

Ewa Kukulska-Zajac

Kraków, 13-08-2024

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona drogą elektroniczną
The validity of this certificate can be confirmed via electronic means: swat@inig.pl



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA

Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy

PL 31-503 Kraków, ul. Lubicz 25 A

tel.: (12) 421 00 33, fax: (12) 430 38 85

www.inig.pl

Nr: INiG-PIB-KOT-2024/0051 wydanie 3

W wyniku postępowania w trybie określonym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1968), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy, wydaje Krajową Ocenę Techniczną na wniosek firmy:

**Besco GmbH
Breuershofstraße 14
47807 Krefeld, Niemcy**

**Upoważniony przedstawiciel:
Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe ARMATEX Sp. J. A. J. Bunda
ul. Siewna 24
10-831 Olsztyn**

Krajowa Ocena Techniczna INiG-PIB-KOT-2024/0051 wydanie 3 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

**Złączki zaprasowywane Gutpress Gas M oraz
Gutpress Gas V z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej: **25 stycznia 2029 r.**

KIEROWNIK
Działu Ocen
Technicznych

Krzysztof Szewczyk

DYREKTOR
Instytutu Nafty i Gazu -
Państwowego Instytutu
Badawczego

Jacek Jaworski

Kraków, 05 sierpnia 2024 r.