

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/2024

1. **Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:** GUTPRESS GAZ M, oraz GUTPRESS GAZ V
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
GUTPRESS GAZ V – (GPG5270, GPG4270, GPG4243, GPG5243, GPG5002, GPG5001, GPG5041, GPG5040, GPG5130, GPG4130, GPG5301, GPG4092, GPG4090, GPG4471)
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 1
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 podpisał:



Jan Bunda

PHU „ARMATEX”
Sp. J. A. J. Bunda
10-831 Olsztyn, ul. Siewna 24
tel./fax 89 527 88 84
NIP 739-381-41-10, Regon 280563743

Olsztyn 03.01.2024

.....
Miejsce i data wystawienia