

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 2/2024

**1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

GUTPRESS Copper M

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

GUTPRESS COPPER M – (68000, 68040, 68200, 68210, 68230, 68240, 68030, 68430, 68100, 68110, 68410, 68350, 68360, 68320, 68310, 68340, 68020, 68010, 68120, 63590, 68080, 68090, 68091)

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach centralnego ogrzewania i wody użytkowej wg. PN-EN 1057+A1:2010

**4. Producent wyrobu budowlanego:**

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

**Miejsca produkcji:**

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

- Zakład produkcyjny Z1, Z2, Z3, CN

**5. Upoważniony przedstawiciel producenta budowlanego:**

PHU ARMATEX Sp. j. A. J. Bunda, 10-831 Olsztyn

**6. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3 i 4**

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

7a. Polska Norma wyrobu: Nie dotyczy

**8. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Cechy geometryczne	Wymiary zgodne z PN-EN 1254-2:2004	
Właściwości mechaniczne	Max ciśnienie pracy 16bar Zakres temperatur pracy: -20 do 115 st celciusza	
Właściwości fizyczne	Skład stopu: Kształtki: Cu 99,9% P 0.015-0.040% Brąz: Cu 83/87% -N 2% -P 0,1% -Pb 4/6% - Sn 4/6% - Zn 4/6% Uszczelnienie oring EPDM	
Przydatność do stosowania	Przydatność do stosowania połączeń systemów przewodów rurowych zgodna z PN-EN 1254- 2:2004 poprzez zaciśnięcie (zaprasowanie) złącza na rurze przy użyciu specjalnego narzędzia zasilanego elektrycznie firmy Novopress lub Rems wyposażonych w szczęki o profilu M	Producent dopuszcza zaciskanie szczęką V do rozmiaru 28mm
Cechowanie	Oznakowanie gwintów zgodne z PN-EN 1254- 2:2004	
Wpływ na jakość wody	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną	Atest higieniczny PZH nr: B-BK-6021-0826/21 Ważny do 08.07.2024

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 określonego powyżej.

Olsztyn 03.01.2024

.....  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:

Dyrektor Jan Bunda

.....  
(imie, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

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