

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 2 z dn. 03.01.2022

### 1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GUTPRESS M-Copper”– Złączki zaprasowywane z miedzi i stopów miedzi do łączenia z rurami miedzianymi w instalacji centralnego ogrzewania i wody użytkowej, wymiary od 15 do 54mm

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

XPress COPPER – (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 1254-2:2004** – Miedź i stopy miedzi – Łączniki instalacyjne – Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi.

### 4. Producent wyrobu budowlanego:

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

#### Miejsca produkcji:

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

- Taizhou Double Winners Copper Co., Ltd. Unit B-1605, Joyance Tower, Jiaojiang, CN-318000 Taizhou, Zhejiang.

### 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:

Złączki przeznaczone do łączenia rur miedzianych w instalacjach centralnego ogrzewania i wody użytkowej wg. **PN-EN 1254-2:2004** – Miedź i stopy miedzi – Łączniki instalacyjne – Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi.

Potwierdzone licencją DVGW DW-851 1CP0129

#### Nazwa akredytowanego laboratorium i nr akredytacji:

Laboratorium badań kontrolnych: V127 118,1 od 06.01.2018 (MA)

### 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 celcusa	
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 poфілу V	Praski Nowopress lub Rems ze szczękami z profilem M
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

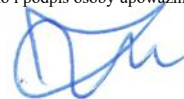
Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Olsztyn 03.01.2022

.....  
(miejsce i data wystawienia)

W imieniu producenta podpisał:  
Dyrektor Jan Bunda

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



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

www.armatex.pl