

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 3 z dn. 03.01.2022

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GUTPRESS V-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 – (GP5270, GP5270S, GP5002, GP5001, GP5041, GP5040, GP5240, GP5243, GP 5130, GP 5301, GP 5085, GP5086, GP4090, GP4092, GP 4471, GP4270, GP4243, GP4130, GP4355, GP4331, GP4281)

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 poфіlu V | Praski Nowopress lub Rems ze szczękami z profilem V |
| 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