

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCVH nr 3/2024

1. Nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

GUTPRESS Copper V

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

GUTPRESS COPPER V – (GP5270, GP5270S, GP5002, GP5002L, GP5001, GP5041, GP5040, GP5240, GP5243, GP5130, GP5301, 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 1057+A1:2010

4. Producent wyrobu budowlanego:

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

Miejsca produkcji:

- BESCO GMBH, Breuershofstraße 14, 47807 Krefeld, Germany

- Zakłady produkcyjne 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 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 03.01.2024

(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