

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_BPress_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

>B<Press – łączniki zaprasowywane z miedzi oraz łączniki zaprasowywane z brązu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

>B<Press

Seria P5000 – produkowane z miedzi

Seria P4000 – produkowane z brązu

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki przeznaczone są do łączenia rur miedzianych instalacji wodociągowych i instalacji ogrzewania wodnego.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent i miejsce produkcji:

IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61 – 249 Poznań, Polska

IBP Atcosa, S.L, Polígono Ind. Quintos Aeropuerto, Apartado de Correos nº 16, 14080 Córdoba, Hiszpania

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Aprobata Techniczna nr AT-15-8600/2016 „łączniki zaprasowywane >B< Press z miedzi lub brązu do rur miedzianych”, ważna do 20.04.2021

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej (ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa).

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Materiał: miedź Cu-DHP (CW 024A) zgodny z PN-EN 12449:2016
- Materiał: brąz CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) zgodny z PN-EN 1982:2010 zmodyfikowany o wymagania "UBA List", wydanie z 19.01.2016

- Wykonanie zgodnie z AT-15-8600/2016
- Przeznaczone do łączenia rur wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1057+A1:2010
- Gwinty wykonane zgodnie z PN-EN 10226-1
- Łączenie – zaprasowywanie szczękami o profilu B, V, M (szczegóły techniczne na stronie: <http://www.ibpgroup.com.pl/> lub w katalogu produktów)
- Uszczelnienie – O-ring EPDM czarny z funkcją PI (Press indicator) – niezaprasowane połączenia są wykrywane natychmiast w trakcie próby ciśnieniowej przy napełnianiu instalacji wodą

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|--|-------|
| Wymiary serii P4000 | od 12 mm do 108 mm | - |
| Wymiary serii P5000 | od 12 mm do 54 mm | - |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 16 bar przy temp. maks. 30°C 10 bar przy temp. maks. 60°C 6 bar przy temp. maks. 110°C | - |

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych została sporządzona na podstawie Deklaracji Zgodności nr DZ/BPress/06 wydanie z 19.05.2016.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ewa Szymańska-Piechna (Quality Manager)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Poznań, 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)