

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 zaprasowywane >B<Press z miedzi lub brązu są przeznaczone do łączenia rur miedzianych wg normy PN-EN 1057+A1:2010, w instalacjach zimnej i ciepłej wody, instalacjach ogrzewania wodnego, odprowadzania wody deszczowej oraz instalacjach klimatyzacyjnych.

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

Producent:

IBP Instalfittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61 – 248 Poznań, Polska

Miejsce produkcji:

IBP Instalfittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61 – 248 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: 3.

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:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2165, wydanie 2, ważne do 31.03.2027.

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Tolerancje wymiarów	od 12 mm do 54 mm	-
Szczelność i wytrzymałość połączenia na wewnętrzne ciśnienie hydrostatyczne	Spełnione	-
Szczelność połączenia w warunkach podciśnienia	Spełnione	-
Odporność połączenia na cykliczne zmiany temperatury	Spełnione	-
Odporność połączenia na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	Spełnione	-
Odporność połączenia na ruch wahadłowy (wibracje)	Spełnione	-
Szczelność i wytrzymałość połączenia w maksymalnych warunkach pracy	Spełnione	-

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Michał Foltyniewicz (Quality Manager)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 16.02.2026
(miejsce i data wydania)


(podpis)