



# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## Deklaracja zgodności nr DZ/BPress/01

### 1. Producent wyrobu budowlanego:

Złączki z brązu:  
IBP Instal fittings Sp. z o.o.  
ul. Obodrzycka 61  
61 – 249 Poznań  
POLSKA

Złączki z miedzi:  
IBP Atcosa, S.L  
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto  
Apartado de Correos nº 16, 14080 Córdoba,  
HISZPANIA

Montaż/Pakowanie:  
IBP Instal fittings Sp. z o.o.  
ul. Za Motelem 2A, 62-080  
Tarnowo Podgórne/Sady  
POLSKA

### 2. Nazwa wyrobu budowlanego:

>B<PRESS Łączniki zaprasowywane:  
P5000 – produkowane z miedzi  
P4000 – produkowane z brązu

### 3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:

Kod PKWiU - 24.44.26. - Rury, przewody rurowe oraz łączniki rur lub przewodów rurowych, z miedzi i jej stopów.

### 4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego :

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

### 5. Specyfikacja techniczna:

Aprobata Techniczna nr. AT-15-8600/2011 ważna do 14.03.2016 wydana przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej “INSTAL” w Warszawie.

### 6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Łączniki wykonane z miedzi oraz brązu do łączenia rur miedzianych instalacji wodociągowych i instalacji ogrzewania wodnego. Łączniki dla rur o wymiarach od 12 mm do 54 mm.

**7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raport z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:** Nie dotyczy – system oceny zgodności 4.

### 8. Gwarancja:

Łączniki producenta (pkt 1) objęte są 10 –letnim okresem gwarancji, który liczony jest od dnia sprzedaży z siedziby producenta (IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Za Motelem 2A, 62-080, Tarnowo Podgórne/Sady, Polska) do pierwszego odbiorcy.

Deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w punkcie 5.

Poznań 05.10.2011

**Magdalena Jakubaszko**  
Quality Manager