

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **nr KDWU\_BPress\_SOLAR\_01\_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

>B<Press Solar – łączniki zaprasowywane:

PH5000 – produkowane z miedzi

PH4000 – produkowane z brązu

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

>B<Press Solar

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

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

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

Producent i miejsce produkcji:

IBP Instalfittings 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 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 według 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 szczęki profilu B i V (szczegóły techniczne na stronie: <http://www.ibpgroup.com.pl/> lub w katalogu produktów)
- Uszczelnienie O-ring FKM zielony z funkcją PI (Press indicator) – niezaprasowane połączenia są wykrywane natychmiast w trakcie próby ciśnieniowej przy napełnianiu instalacji wodą
- Łączniki z zieloną uszczelką O-ring FKM – bardzo szczelna i odporna na ekstremalne temperatury – znajdują zastosowanie w instalacjach solarnych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 15 do 22 mm oraz od 1/2" do 1"	-
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar w zakresie temp. od -15°C do +140 °C, Krótki okres pracy: 10 bar przy temp. do 230°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/BPressSolar/04 wydanie z dnia 07.01.2015.

W imieniu producenta podpisał(a):

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



Poznań, 02.01.2017  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)