

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_BPress_INOX_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki zaprasowywane >B<Press Inox:

PS4000, PS5000 – łączniki ze stali nierdzewnej

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

>B<Press Inox

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki zaprasowywane ze stali nierdzewnej przeznaczone są do łączenia rur ze stali nierdzewnych (w gatunku 1.4404 (316L) oraz z innymi rurami wykonanymi ze stali nierdzewnej zgodnie z wymaganiami DVGW GW 541) do instalacji sanitarnych, grzewczych, klimatyzacyjnych, solarnych, odprowadzania wody deszczowej oraz w rozmaitych instalacjach przemysłowych.

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

Producent: IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61-249 Poznań, Polska

Miejsce produkcji:

Zhejiang Zhengkang Industrial Co., Ltd, ROOM 1401, 14/F HARBOUR CITY, 7-11 CANTON ROAD, TSIM SHA TSUI, KOWLOON, Hongkong, Chiny

ISOTUBI,S.L. Calle Mecanica, 6 Poligono Industrial Santa Rita Castellbisbal, 08755 (Barcelona) 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-15-9573/2015 „łączniki zaprasowywane >B< Press Inox ze stali odpornej na korozję”, ważna do 19 października 2020 r.

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: stal nierdzewna odporna na korozję 1.4404 (AISI 316L) wg normy PN-EN 10088-1
- Wykonane zgodnie z AT-15-9573/2015
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 10312
- Łączenie – zaprasowywanie szczękami o profilu B i V (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	od 15 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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Magdalena Jakubaszko (Quality Manager)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 11.03.2019
(miejsce i data wydania)



(podpis)