

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Oyster_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki przejściowe >B< Oyster do rur miedzianych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

>B< Oyster

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki ze stopów miedzi przeznaczone są do łączenia rur miedzianych w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej i instalacji ogrzewania wodnego.

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

Producent oraz miejsce produkcji: IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań, Polska

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 – numer AT-15-7935/2014 ważna do dnia 17 kwietnia 2019 r.

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

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Materiał: brąz CuSn5Zn5Pb2-C (CC499K-DW) zgodny z PN-EN 1982-2010 zmodyfikowany o wymagania "UBA List", wydanie z 19.01.2016,
Materiał: mosiądz CuZn40Pb2 (CW617N-DW) PN-EN 12164:2011/PN-EN 12165:2016-10/PN-EN 12168:2011 zmodyfikowany o wymagania "UBA List", wydanie z 19.01.2016
- Wykonanie zgodnie z AT-15-7935/2014
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 1057+A1:2010
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1 oraz PN-EN ISO 10226
- Uszczelnienie: O-ring EPDM czarny

- Łączenie – skręcanie, możliwość demontażu

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary (wersja naturalna)	od 12 mm x 3/8" do 54 mm x 2"	-
Wymiary (wersja niklowana)	od 12 mm x 3/8" do 22 mm x 3/4"	-
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar przy temp. maks. 95°C 12 bar przy temp. maks. 60°C 16 bar przy temp. maks. 30°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/Oyster/05 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)