

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Bflex_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System instalacyjny >B<FLEX składający się z rur wielowarstwowych typu PE-RT/AL/PE-RT oraz mosiężnych łączników zaprasowywanych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

>B<FLEX – Seria P7000

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System >B< Flex składający się z rur wielowarstwowych typu PE-RT/AL/PE-RT i mosiężnych łączników zaprasowywanych przeznaczony do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.

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

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

Miejsce produkcji:

RIFENG ENTERPRISE GROUP CO., LTD., No.16 Zumiao Road, Foshan, Guangdong, Chiny

EDISON INTERNATIONAL CO.LIMITED 25/F., OTB Building, 160 Gloucester Road, Wanchai, Hongkong, Chiny

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:

Polska norma PN-EN ISO 21003-1: wrzesień 2009 – „Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 1: Wymagania ogólne”.

Polska norma PN-EN ISO 21003-2: wrzesień 2009/A1: grudzień 2011 – „Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 2: Rury”.

Polska norma PN-EN ISO 21003-3: listopad 2009 – „Systemy przewodów rurowych z rur wielowarstwowych do instalacji wody ciepłej i zimnej wewnątrz budynków – Część 3: Kształtki”.

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: nie dotyczy

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: nie dotyczy

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

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Materiał korpusu: mosiądz niklowany CuZn40Pb2 (CW617N) zgodny z PN-EN 12164:2011, rury PERT/AL/PERT
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 21003
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN 10226-1
- Uszczelnienie: pierścień uszczelniający o okrągłym przekroju wykonany z tworzywa EPDM czarny
- Łączenie – zaprasowywanie szczękami o profilu U

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 16mm do 32mm	-
Maksymalne ciśnienie robocze (instalacje wodociągowe)	10 bar – temp. maksymalna 70°C 6 bar – temp. maksymalna 95°C	-
Maksymalne ciśnienie robocze (instalacje grzewcze)	10 bar – temp. maksymalna 70°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/BFlex/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)