

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Conex_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki zaciskowe CONEX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Conex Compression

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki przeznaczone są do łączenia rur miedzianych w instalacjach wodnych, grzewczych, sanitarnych, sprężonego powietrza.

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:

IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Obodrzycka 61, 61 – 249 Poznań, Polska

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 1254-2 luty 2004, Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne Część 2: Łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi.

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: mosiądz CuZn40Pb2 (CW617N-DW) oraz CuZn38As (CW511L-DW) zgodny z PN-EN 12164:2011/PN-EN 12165:2016-10/PN-EN 12168:2011 zmodyfikowany o wymagania "UBA List", wydanie z 19.01.2016
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1254-2: luty 2004
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 1057+A1:2010
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN 10226-1 oraz zgodnie z normą PN-EN 228-1
- Łączenie – skręcanie, możliwość demontażu
- Uszczelnienie – pierścień mosiężny

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 6 mm do 54 mm	-
Maksymalne ciśnienie robocze	patrz Tabela 1.	-

Tabela 1. Maksymalne ciśnienia i temperatury

Zastosowanie	Wymiary	Temperatura maksymalna	Ciśnienie maksymalne
	mm	°C	Bar
Woda	6-15	0-95	25
	16-28		16
	35-54		13
Sprężone powietrze	8-28	30	7

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/Conex/06 wydanie z dnia 25.08.2016

W imieniu producenta podpisał(a):

Ewa Szymańska-Piechna (Quality Manager)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Poznań, 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)