

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. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61 – 249
Poznań, Polska

Miejsce produkcji:

IBP Instal fittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61 – 249 Poznań, Polska
IDC Plumbing & Heating Technology(Beijing) Ltd. 3rd Floor, Unit 2, Building 2, Section A,
Zhaowei Science & Technology Park, No.14, Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing,
China, Post code: 100015

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 3.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

Polska Norma PN-EN 1254-2, 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:
British Standards Institution (BSI), UKAS 0135.

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/PN-EN 12165/PN-EN 12168 zmodyfikowany o wymagania "UBA List"
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1254-2
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 1057
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN 10226-1 oraz zgodnie z normą PN-EN 228-1
- Uszczelnienie – pierścień mosiężny

Maksymalna temperatura °C	Maksymalne ciśnienia dla średnic nominalnych bar	
	Od 6 mm do 54 mm włącznie	Powyżej 54 mm do 108 mm włącznie
30	16	10
65	10	6
110	6	4
120	5	3


UWAGA: Pośrednie wartości ciśnienia powinny być określane metodą interpolacji

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, 18.05.2023
(miejsce i data wydania)


(podpis)