

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **nr KDWU\_Cuprofit\_01\_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Łączniki samozaciskowe Cuprofit do rur miedzianych oraz rur ze stali nierdzewnej.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Cuprofit

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki 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 i 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:

PN-EN 1254-6:2013.04 – „Miedź i stopy miedzi - łączniki instalacyjne - Część 6: łączniki z końcówkami samozaciskowymi”.

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: miedź Cu-DHP (CW024A) zgodny z PN-EN 12449:2016, mosiądz DZR zgodny z PN-EN 12164:2011
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1254-6:2013.04
- Przeznaczone do łączenia rur zgodnie z normą PN-EN 1057+A1:2010
- Uszczelnienie O-ring EPDM czarny
- Gwinty wykonane zgodnie z PN-EN 10226-1 oraz PN-EN ISO 228-1
- Łączenie – samozaciskowe, możliwość demontażu za pomocą klucza demontażowego R850

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 10 mm do 28 mm oraz od 1/2" do 1"	-
Maksymalne ciśnienie robocze	10 bar przy temp. maksymalnej 30°C 10 bar przy temp. maksymalnej 95°C 6 bar przy temp. maksymalnej 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.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych została sporządzona na podstawie Deklaracji Zgodności nr DZ/Cuprofit/03 wydanie z dnia 07.01.2015.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ewa Szymańska-Piechna (Quality Manager)  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Ewa Szymańska-Piechna*

Poznań, 02.01.2017  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)