

## **KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH** **nr KDWU\_Zawór zwrotny\_01\_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór zwrotny ze sprężyną

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Seria 1450

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie do instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania (zapobiega cofaniu się wody w instalacji)

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

Producent: IBP Instalfittings Sp. z o.o., ul. Stanisława Zwierzchowskiego 29, 61-249 Poznań, Polska

Miejsce produkcji: Ningbo IDC, 15FL, Xingye Building, No. 901 East Baizhang Road, Jiangdong District, Ningbo, 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: 3.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

PN-M-75002 Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania – Wymagania ogólne i badania.

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) zgodny z normą PN-EN 12165
- Zawory wykonane zgodnie z normą PN-M-75002
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|----------------------------------|-------|
| Oznaczenia gwintów zaworów zwrotnych   | od 1/2 do 2                      | -     |
| Maksymalne ciśnienie robocze dla zaworów   | 10 bar przy temp. maks. 120°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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Magdalena Jakubaszko (Quality Manager)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 18.05.2023

(miejsce i data wydania)



(podpis)