

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Filtr skośny_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Filtr skośny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Seria 1802

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zastosowanie w instalacjach wodociągowych, centralnego ogrzewania, solarnych oraz klimatyzacyjnych.

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

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

Miejsce produkcji: 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-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
- Filtry skośne wykonane zgodnie z 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 filtrów skośnych	od ½ do 1 ½	-
Maksymalne ciśnienie robocze dla filtrów skośnych	25 bar w zakresie temp. od -10°C do +100°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)