

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr KDWU_8000M_01_PL

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Seria 8000M – łączniki z mosiądzu do połączeń gwintowych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Seria 8000M

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki do instalacji wodociągowych, grzewczych.

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:

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, Post code: 100015, 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:

PN-EN 1254-4 Miedź i stopy miedzi - łączniki instalacyjne - Część 4: łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.

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 PN-EN 12164/ PN-EN 12165/PN-EN 12168 zmodyfikowane o wymagania "UBA List"
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1254-4
- Przeznaczone do łączenia rur wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1057+A1
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1 oraz PN-EN 10226-1

- Dostępne wykończenie: naturalne, niklowane i chromowane

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Oznaczenia gwintów	1/4 – 4	-
Maksymalne ciśnienie robocze	patrz Tabela 1.	-

Tabela 1. Dopuszczalne ciśnienia robocze dla łączników gwintowanych z mosiądzu


Oznaczenia gwintów	Ciężnienie robocze w barach	
	do 120°C	do 225°C
1/4 - 3/4	25	16
1-2	16	10
2 1/2 - 4	10	6

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, 11.03.2019
(miejsce i data wydania)



(podpis)