

## **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. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań, Polska

Miejsce produkcji:

Jiangxi Avonflow Hvac Tech Co., Ltd, Western Qiliu Road, Shangrao Economic Development Zone, Jiangxi, Chiny

Wenling Honson Brassware Co., Ltd. Yingtian Chengnan Town, Wenling City Zhejiang Province, 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: styczeń 2004 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 12164:2011/ PN-EN 12165:2016-05/PN-EN 12168:2011 zmodyfikowane o wymagania "UBA List", wydanie z 19.01.2016
- Wykonane zgodnie z normą PN-EN 1254-4: styczeń 2004
- Przeznaczone do łączenia rur wykonanych zgodnie z normą PN-EN 1057+A1:2010

- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1 oraz PN-EN 10226-1
- Dostępne wykończenie: naturalne, niklowane i chromowane
- Łączenie – skręcanie

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

Tabela 1. Dopuszczalne ciśnienia robocze dla łączników gwintowanych z mosiądzu

Wymiary	Ciśnienie 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.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych została sporządzona na podstawie Deklaracji Zgodności nr DZ/8000M/07 wydanie z dnia 03.11.2016.

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)