

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 przeznaczone do wykonywania połączeń na rurach z miedzi zgodnych z

PN-EN 1057+A1:2010 w instalacjach wodociągowych i 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

Honson Yingtian Industrial Zone, Chengnan Town, Wenling City, Zhejiang Province, China,
Postcode: 317515

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-EN 1254-4:2021-10 Miedź i stopy miedzi - łączniki instalacyjne - Część 4: łączniki
gwintowane

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego
certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
GARANT – POCC PL.HB61.H06579

Bureau Veritas - SMS.W.II./62847/E.0, AB1110

TYSK- 00785, AB10146

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:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	mosiądz CuZn40Pb2 (CW617N) zgodny z PN-EN 12164:2016-10/ PN-EN 12165:2016-10/ PN-EN 12168:2016-10 (wymagania zmodyfikowane o wymagania "UBA List")	
Gwinty	wykonane zgodnie z PN-EN ISO 228-1:2005	
Oznaczenie gwintów	1/4"-4"	
Dostępne wykończenie	Naturalne i chromowane	
Maksymalne ciśnienie robocze	patrz Tabela 1.	

Tabela 1. Dopuszczalne ciśnienia robocze dla łączników gwintowanych z mosiądzu

Temperatura robocza	Maksymalne ciśnienie robocze (MOP)
	1/4"-4"
10-30°C	16
95°C	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, 04.11.2022
(miejsce i data wydania)

(podpis)