

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Kurki Kulowe_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Seria 1250 – Kurki kulowe QT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe QT z motylkiem lub rączką – seria 1250:

- Kurek kulowy z rączką nakrętno-nakrętny - 125015MMO
- Kurek kulowy z motylkiem nakrętno-nakrętny - 125015MMP
- Kurek kulowy z półśrubunkiem z motylkiem - 125115FMP
- Kurek kulowy z rączką nakrętno-wkrętny - 125015FMO
- Kurek kulowy z motylkiem nakrętno-wkrętny - 125015FMP
- Kurek kulowy z rączką wkrętno-wkrętny - 125015FFO
- Kurek kulowy z motylkiem wkrętno-wkrętny - 125015FFP

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki kulowe przeznaczone są do łączenia różnego rodzaju rur w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz w instalacjach ogrzewania wodnego.

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: 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: 4.

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: nie dotyczy

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

Nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna nr AT-15-9572/2015 „Kurki kulowe QT” ważna do 06.10.2020.

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej (ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa).

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

- Materiał: Mosiądz niklowany CuZn40Pb2 (CW617N) zgodny z PN-EN 12165:2016-10
- Wykonanie zgodnie z AT 15-9572/2015
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1
- Łączenie: skręcanie

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary	od 1/2" do 2"	-
Maksymalne ciśnienie robocze	40 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.

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych została sporządzona na podstawie Deklaracji Zgodności nr DZ/Zawory kulowe/01 wydanie z dnia 10.11.2015.

W imieniu producenta podpisał(a):

Ewa Szymańska-Piechna (Quality Manager)

(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Poznań, 02.01.2017
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)