

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH **nr KDWU_Kurki Kulowe_PN25_01_PL**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe QT PN 25

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe QT z motylkiem lub rączką:

- Kurek kulowy nakrętno – nakrętny z dźwignią jednoramienną – 1280
- Kurek kulowy nakrętno – wkrętny z dźwignią jednoramienną – 1281
- Kurek kulowy wkrętno – wkrętny z dźwignią jednoramienną – 1282
- Kurek kulowy nakrętno – nakrętny z pokrętłem motylkowym – 1285
- Kurek kulowy nakrętno – wkrętny z pokrętłem motylkowym – 1286
- Kurek kulowy wkrętno – wkrętny z pokrętłem motylkowym – 1287

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki kulowe QT PN 25 przeznaczone są stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych i ogrzewania.

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

Producent: IBP Instalittings 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: 3.

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: Krajowa Ocena Techniczna nr ITB-KOT-2017/0220 wydanie 1 „Kurki kulowe QT PN 25” ważna do 18.10.2022.

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:

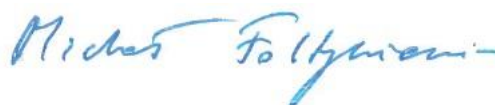
- Materiał: Mosiądz niklowany CuZn40Pb2 (CW617N) zgodny z PN-EN 12165
- Wykonanie zgodnie z ITB-KOT-2017/0220 wydanie 1
- Gwinty wykonane zgodnie z normą PN-EN ISO 228-1
- Łączenie: skręcanie

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--|---|-----------------------------|
| Wymiary wyrobów 1280, 1281 | W calach: od 3/8" do 2" W mm: DN 10 do DN 50 | ITB-KOT-2017/0220 wydanie 1 |
| Wymiary wyrobów 1282, 1285, 1286, 1287 | W calach: od 3/8" do 1" W mm: DN 10 do DN 25 | |
| Maksymalne ciśnienie robocze | 25 bar – przy temp. maks. 120°C | |
| Moment napędowy | Wymogi spełniono | |
| Wytrzymałość na skręcanie | Wymogi spełniono | |
| Wytrzymałość na zginanie | Wymogi spełniono | |
| Wytrzymałość ograniczników | Wymogi spełniono | |
| Szczelność: a) szczelność zamknięcia b) szczelność zewnętrzna | Wymogi spełniono | |
| Trwałość | Wymogi spełniono | |
| Uszczelnienie kątowe | Wymogi spełniono | |
| Wytrzymałość hydrauliczna | Wymogi spełniono | |
| Właściwości akustyczne (dot. kurków DN 20, 25 i 32) | Wymogi spełniono | |

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):

Michał Foltyniewicz (Quality Manager)
(imię i nazwisko oraz stanowisko)



Poznań, 26.03.2018
(miejsce i data wydania)

.....
(podpis)