

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 49/KDWU/2022**

**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

**Zawory kulowe przelotowe PERFEXIM**

**2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**

**1410 G2 1/2 WW PN10 DN65 KUREK KULOWY DŁAWIK CuZn-C PN-M-75002**

**1410 G3 WW PN10 DN80 KUREK KULOWY DŁAWIK CuZn-C PN-M-75002**

**1410 G4 WW PN10 DN100 KUREK KULOWY DŁAWIK CuZn-C PN-M-75002**

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Kurki kulowe przelotowe firmy Perfexim są przeznaczone do otwierania i zamykania przepływu wody w instalacjach w budynkach o parametrach pracy podanych poniżej:

- maksymalna temperatura pracy: +120°C

- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10bar)

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, kurki kulowe PERFEXT SYSTEM spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

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

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Samotna 2, 61-441 Poznań,  
POLSKA. Miejsce produkcji: 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:**

**system 4**

**7. Krajowa specyfikacja techniczna:**

**PN-M-75002:2016-10 „Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania -- Wymagania ogólne i badania”**

**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	
Moment napędowy	DN		15	20	25							
	Moment napędowy, Nm		≤6	≤8	≤10							
Odporność na skręcanie	DN		15	20	25							
	Moment zginający MT <sub>1</sub> , Nm		75	100	125							
	Moment zginający MT <sub>2</sub> , Nm		40	68	100							
Odporność na zginanie	DN		15	20	25							
	Moment zginający MF <sub>1</sub> , Nm		105	225	340							
	Moment zginający MF <sub>2</sub> , Nm		53	113	170							
Szczelność:												
a) Szczelność zamknięcia	Spełnia											
b) Szczelność zewnętrzna												
Trwałość	Spełnia											
Działanie	Spełnia											
Wytrzymałość hydrauliczna	Spełnia											
Szczelność w granicznych temperaturach pracy	Nie występują przecieki i widoczne odkształcenia, pęknięcia lub uszkodzenia											
Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny NIZP – PZH											

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):

**PERFEXIM**  
 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
 ul. Samotna 2, 61-441 Poznań  
 tel. 61 830 20 17, 61 222 64 00  
 REGON: 301939365, NIP: 7831682483  
 NIP EU: PL7831682483

Kierownik  
 Działu Technicznego  
*Michał Fląbka*  
 Inżynier: Michał Fląbka  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Poznań, 02.11.2011*  
 (miejsce i data wydania) (podpis)