

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 31/KDWU/2022

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

**KUREK KULOWY TRÓJDROGOWY PODŁĄCZENIOWY FIRMY PERFEXIM**

### 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

3026 G1/2xG3/4xG1/2 PN10 DN15 KUREK KULOWY PODŁĄCZENIOWY TRÓJDROGOWY K  
CuZn-C PN-M-75002

### 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki kulowe trójdrogowe podłączeniowe 3026 są przeznaczone do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej o parametrach pracy (temperatura i ciśnienie) podanych w tabeli poniżej, gdzie czynnikiem roboczym jest woda. Kurki kulowe trójdrogowe podłączeniowe przeznaczone są do stosowania jako armatura zaporowa, do zamykania i otwierania przepływu czynnika roboczego, przy podłączeniu elementów instalacji.

Tablica 1.

TYP WYROBU	ROZMIAR	PN	T <sub>max</sub>
		MPa	°C
3026	1/2x3/4x1/2	1,0	+90

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, kurki kulowe trójdrogowe podłączeniowe firmy Perfexim 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
Prawidłowość działania	Spełnia	
Moment siły zamykającej i otwierającej	≤6,0 Nm	
Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu - ciśnienie próby 1,6 MPa	
a) zewnętrzna		
b) wewnętrzna		
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania kurka podczas badania - ciśnienie próby 2,5 MPa	
Przepustowość	Spełnia	
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  
*M. Inż. Michał Stępiński*  
 .....  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

*Poznań, 04.11.2022*  
 .....  
 (miejsce i data wydania) (podpis)