

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 27/KDWU/2022

**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

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**KURKI KULOWE PODŁĄCZENIOWY FIRMY PERFEXIM**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**3003S G1/2xG3/8 ZZ PN10 DN15 KUREK KULOWY PODŁĄCZENIOWY KRÓTKI K CuZn-C PN-M-75002**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki kulowe podłączeniowe 3003S są przeznaczone do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej o parametrach pracy (temperaturze i ciśnieniu) podanych w tablicy 1 gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50 %).

Tablica 1.

TYP WYROBU	ŚREDNICA NOMINALNA DN	PN	T <sub>max</sub>
		MPa	°C
3003S	15	1,0	+90

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, kurki kulowe 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	

# PERFEXIM

Moment siły zamykającej i otwierającej	≤6 Nm	
Odporność na zginanie	Moment zginający MF <sub>1</sub> , Nm	≥105
	Moment zginający MF <sub>2</sub> , Nm	≥53
Wytrzymałość ograniczników	Brak odkształceń, pęknięć i innych uszkodzeń	
Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu - ciśnienie próby 1,6 MPa	
a) zewnętrzna		
b) wewnętrzna		
Trwałość	Liczba cykli ≥5000	
Uszczelnienie kątowe	≥6°	
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania kurka podczas badania - ciśnienie próby 2,5 MPa	
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  
 (imię i nazwisko oraz stanowisko)  
 .....  
 03.11.2022  
 (miejsce i data wydania) (podpis)