

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 09/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe PERFEKT SYSTEM/Kurki kulowe przelotowe PERFEKT SYSTEM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-008 G1/2 WW PN30 C DN15 KUREK KULOWY Z ZAWOREM SPUSTOWYM DŁAWIK CuZn-C
PHA-008 G3/4 WW PN30 C DN20 KUREK KULOWY Z ZAWOREM SPUSTOWYM DŁAWIK CuZn-C
PHA-008 G1 WW PN30 C DN25 KUREK KULOWY Z ZAWOREM SPUSTOWYM DŁAWIK CuZn-C

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Kurki kulowe przelotowe PERFEKT SYSTEM są przeznaczone do stosowania, jako armatura zaporowa w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania oraz chłodniczych, napełnianych 50% roztworem glikolu o parametrach pracy podanych w tabeli poniżej.

TYP WYROBU	ŚREDNICA NOMINALNA DN	PN	T _{max}
		MPa	°C
PHA-008	15÷25	3,0	+140

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, kurki kulowe PERFEKT 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 ₁ , Nm		75	100	125							
	Moment zginający MT ₂ , Nm		40	68	100							
Odporność na zginanie	DN		15	20	25							
	Moment zginający MF ₁ , Nm		105	225	340							
	Moment zginający MF ₂ , 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.

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

W imieniu producenta podpisał(a):

Kierownik
 Działu Technicznego
Mieczysław Febiń

 (imie i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 11.10.2011

 (miejsce i data wydania) (podpis)

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
 (dawniej: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Perfexim” Ltd spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa)
 NIP: 7831682483, REGON: 301939365, KRS: 0000993210. Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań - Nowe Miasto
 i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy.