

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe PERFEKT SYSTEM/Kurki kulowe przelotowe PERFEKT SYSTEM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-010 G1/2 WZ PN30 C DN15 KUREK KULOWY KĄTOWY ŚRUBUNEK DŁAWIK CuZn-C

PHA-010 G3/4 WZ PN30 C DN20 KUREK KULOWY KĄTOWY DŁAWIK CuZn-C

PHA-010 G1 WZ PN30 C DN25 KUREK KULOWY ŚRUBUNEK DŁAWIK CuZn-C

PHA-010A G1 WZ PN30 C DN25 KUREK KULOWY ŚRUBUNEK GWINT SAMOUSZCZELNIAJĄCY DŁAWIK CuZn-C

PHA-010A G1 WZ PN30 N DN25 KUREK KULOWY ŚRUBUNEK GWINT SAMOUSZCZELNIAJĄCY 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-010	15÷25	3,0	+140
PHA-010A	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 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.

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

Michał Fejby
 Kierownik
 Działu Technicznego

 (imie i nazwisko oraz stanowisko)
 Inż. inż. Michał Fejby

Poznań, 12.10.2012

 (miejsce i data wydania) (podpis)