

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 34/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zasuwy mosiężne gwintowane z klinem mosiężnym PERFEKT SYSTEM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-022 G1/2 WW PN16 DN15 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G3/4 WW PN16 DN20 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G1 WW PN16 DN25 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G1 1/4 WW PN16 DN32 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G1 1/2 WW PN16 DN40 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G2 WW PN16 DN50 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G2 1/2 WW PN16 DN65 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G3 WW PN16 DN80 ZASUWA MOSIĘŻNA
PHA-022 G4 WW PN16 DN100 ZASUWA MOSIĘŻNA

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zasuwy mosiężne są przeznaczone do stosowania, jako armatura zaporowa lub do sterowania przepływem czynnika roboczego w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewania, o parametrach pracy (temperatura i ciśnienie) podanych w tabelicy poniżej, gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem (do 50%)

TYP WYROBU	ŚREDNICA NOMINALNA DN	PN	T _{max}
		MPa	°C
PHA-022	15÷100	1,6	+100

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
Temperatura pracy	do +100°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,6 MPa	
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak odkształceń, pęknięć	
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: 783168243
NIP EU: PL78316824R3

Kierownik
Działu Technicznego
Michał Jędrzej
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 07.11.2021
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)