

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 39/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór regulacyjny żeliwny ocynkowany czerpalny z szybkozłączem firmy PERFEXIM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

3099 G1/2 PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY K ŻELIWNY-OCYNKOWANY PN-M-75002

3099 G3/4 PN10 DN20 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY K ŻELIWNY-OCYNKOWANY PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory regulacyjne żeliwne ocynkowane czerpalne firmy Perfexim są przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowo-regulacyjna w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz w instalacjach ogrzewania w budynkach o następujących parametrach pracy:

- maksymalna temperatura pracy: +120°C
- maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, zawory 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 +120°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0 MPa (10 bar)	
Prawidłowość działania	Spełnia	
Moment siły zamykającej i otwierającej	Dla 1/2" ≤ 2,0 Nm Dla 3/4" ≤ 3,0 Nm	
Odporność na skręcanie	Dla 1/2" ≥ 10,0 Nm Dla 3/4" ≥ 15,0 Nm	
Szczelność: a) zewnętrzna b) wewnętrzna	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu - ciśnienie próby 1,6 MPa	
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania 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. 61 630 20 17, 61 222 64 00
REGON: 301939365, NIP: 7831682483
NIP EU: PL7831682463

Kierownik
Działu Technicznego
Michał Feblig
..... mgr inż. Michał Feblig
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 04.11.2011
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)