

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 13/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór regulacyjny mosiężny czerpalny firmy PERFEXIM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-015 G1/2 PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY, K MOSIĘŻNY-CHROMOWANY PN-M-75002
PHA-015 G3/4 PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY, K MOSIĘŻNY-CHROMOWANY PN-M-75002
PHA-016 G1/2 PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY, K MOSIĘŻNY PN-M-75002
PHA-016 G3/4 PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY CZERPALNY, K MOSIĘŻNY PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory regulacyjne czerpalne są przeznaczone do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach centralnego ogrzewania o parametrach pracy podanych w tabeli poniżej. Zawory regulacyjne czerpalne przeznaczone są do zamykania, otwierania i regulacji przepływu wody.

TYP WYROBU	PN	T _{max}
	MPa	°C
PHA-015	1,0	+90
PHA-016	1,0	+90

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, zawory regulacyjne czerpalne 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
Temperatur pracy	do +90°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0 MPa (10bar)	
Prawidłowość działania	Spełnia	
Moment siły zamykającej i otwierającej	≤2,0 Nm	
Wytrzymałość na skręcanie	≥10 Nm	
Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu – ciśnienie próby 1,6MPa	
a) Szczelność zamknięcia		
b) Szczelność zewnętrzna		
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania zaworu podczas badania – ciśnienie próby 2,5MPa	
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
Michał Flebigo

 (imię i nazwisko oraz stanowisko)

12.10.2022 Poznań

 (miejsce i data wydania) (podpis)