

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 50/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór regulacyjny kątowy PERFEXIM/Kran z wylewką C lub S

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

7007-1 G1/2 ZZ PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY K MOSIĘŻNY-CHROMOWANY PN-M-75002 (z wylewką C)
 7007-2 G1/2 ZZ PN10 DN15 ZAWÓR REGULACYJNY K MOSIĘŻNY-CHROMOWANY PN-M-75002 (z wylewką S)

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory regulacyjne są przeznaczone do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej o parametrach pracy (temperatura i ciśnienie) podanych w tabeli poniżej, gdzie czynnikiem roboczym jest woda. Zawory regulacyjne przeznaczone są do otwierania i zamykania, regulowania przepływu czynnika w instalacji.

Typ wyrobu	Rozmiar	PN	T _{max}
		MPa	°C
7007-1 7007-2	½"	1,0	+90

Zgodnie z Atestem Higienicznym wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, zawory podłączeniowe 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:

Krajowa ocena 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 +90°C	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0MPa (10bar)	
Prawidłowość działania	Spełnia	
Moment siły zamykającej i otwierającej	≤2,0 Nm	
Odporność na zginanie	Moment zginający ≥ 75Nm	
Szczelność:		
a) Szczelność wewnętrzną	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu – ciśnienie próby 1,6MPa	
b) Szczelność zewnętrzną		
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak odkształceń, pęknięć lub rozerwania kurka podczas badania – ciśnienie próby 2,5 MPa	
Przepustowość	Spełnia	
Wpływ na jakość wody	Atest Higieniczny NIZP	

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 podpis(a):

Kierownik

Działu Technicznego

Michał Fiebig
mgr inż. Michał Fiebig

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Poznań, 04.11.2012
(miejsce i data wydania) (podpis)

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE
PERFEXIM LTD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
spółka komandytowa
ul. Samotna 2,
61-441 Poznań, POLSKA

Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań
- Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu.,
VIII Wydział Gospodarczy

KRS: 0000398894 NIP: 7831682483 REGON: 301939365

tel.: +48 61 830 20 17
fax: +48 61 832 04 21
e-mail: biuro@perfexim.com.pl

www.perfexim.com.pl