

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 62/KDWU/2022

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Zawór grzejnikowe firmy PERFEXIM
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Zgodnie z załącznikiem nr 1
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Zawory grzejnikowe firmy Perfexim są przeznaczone do otwierania i zamykania, regulowania przepływu wody w instalacjach grzewczych w budynkach o następujących parametrach pracy:
 - maksymalna temperatura pracy: + 120°C
 - maksymalne ciśnienie pracy: 1,0 MPa (10 bar)
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, ul. Samotna 2, 61-441 Poznań, POLSKA. Miejsce produkcji: Chiny
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
NIE DOTYCZY
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
system 4
- 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.
- 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	≤2,0 Nm	
Odporność na zginanie	≥75 Nm	

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(dawniej: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Perfexim” Ltd spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa)
NIP: 7831682483, REGON: 301939365, KRS: 0000993210. Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań - Nowe Miasto
i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy.

PERFEXIM

Szczelność : a) zewnętrzna b) wewnętrzna	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu - ciśnienie próby 1,6 MPa	
Trwałość	Liczba cykli a) ≥ 5000 – dla zaworów grzejnikowych b) ≥ 500 – dla zaworów grzejnikowych odcinających	
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania podczas badania - ciśnienie próby 2,5 MPa	
Przepustowość	$\geq 0,17$ l/s	Dotyczy DN15
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
.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)
mgr inż. Michał Fiebig

Poznań, 09.11.2021
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)

Perfexim spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
(dawniej: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „Perfexim” Ltd spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa)
NIP: 7831682483, REGON: 301939365, KRS: 0000993210. Zarejestrowane w Sądzie Rejonowym Poznań - Nowe Miasto
i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy.

ul. Samotna 2, 61-441 Poznań
t: +48 61 222 64 00 - centrala-sekretariat
e: biuro@perfexim.com.pl, www.perfexim.pl

PERFEKT SYSTEM

NEXE
new line

Załącznik nr 1 do KDWU nr 62/KDWU/2022

PHA-030 G3/8 WZ PN10 DN10 ZAWÓR GRZEJNIKOWY P CuZn-C PN-M-75002

PHA-030 G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY P CuZn-C PN-M-75002

PHA-030A G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY P GWINT Z SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn-C PN-M-75002

PHA-030/L G1/2xØ15 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY P DO WLUTOWANIA CuZn-C PN-M-75002

PHA-030/PEX G1/2xØ16 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY P ZE ZŁĄCZKĄ DO RUR WIELOWARSTWOWYCH CuZn-C PN-M-75002

PHA-031 G3/8 WZ PN10 DN10 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY P CuZn-C PN-M-75002

PHA-031 G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY P CuZn-C PN-M-75002

PHA-031A G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY P GWINT Z SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn-C PN-M-75002

PHA-031/L G1/2xØ15 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY P DO WLUTOWANIA CuZn-C PN-M-75002

PHA-031/PEX G1/2xØ16 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJ. ODCINAJĄCY P ZE ZŁĄCZKĄ DO RUR WIELOWARSTWOWYCH CuZn-C PN-M-75002

PHA-032 G3/8 WZ PN10 DN10 ZAWÓR GRZEJNIKOWY K CuZn-C PN-M-75002

PHA-032 G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY K CuZn-C PN-M-75002

PHA-032A G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY K GWINT Z SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn-C PN-M-75002

PHA-032/L G1/2xØ15 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY K DO WLUTOWANIA CuZn-C PN-M-75002

PHA-032/PEX G1/2xØ16 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY K ZE ZŁĄCZKĄ DO RUR WIELOWARSTWOWYCH CuZn-C PN-M-75002

PHA-033 G3/8 WZ PN10 DN10 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY K CuZn-C PN-M-75002

PHA-033 G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY K CuZn-C PN-M-75002

PHA-033A G1/2 WZ PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY K GWINT Z SAMOUSZCZELNIAJĄCY CuZn-C PN-M-75002

PHA-033/L G1/2xØ15 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJNIKOWY ODCINAJĄCY K DO WLUTOWANIA CuZn-C PN-M-75002

PHA-033/PEX G1/2xØ16 (GZ) PN10 DN15 ZAWÓR GRZEJ. ODCINAJĄCY P ZE ZŁĄCZKĄ DO RUR WIELOWARSTWOWYCH CuZn-C PN-M-75002