

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 28/KDWU/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**ZAWÓR KOMBINOWANY PODŁĄCZENIOWY Z ZAWOREM DO BATERII I Z ZAWOREM DO PRALKI
FIRMY PERFEXIM**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-050 G1/2xG3/8xG3/4 ZZZ PN10 DN15 ZAWÓR PODŁĄCZENIOWY KOMBINOWANY K CuZn-C
PN-M-75002

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory podłączeniowe kombinowane PHA-050 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 podłączeniowe przeznaczone są do stosowania jako armatura zaporowa, do zamykania i otwierania przepływu czynnika roboczego, przy podłączeniu elementów instalacji.

Tablica 1.

TYP WYROBU	ROZMIAR	PN	T _{max}
		MPa	°C
PHA-050	1/2x3/8x3/4 (DN15)	1,0	+120

Zgodnie z Atestem Higienicznym, wydanym przez Państwowy Zakład Higieny w Warszawie, zawory podłączeniowe firmy Perfexim 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
Prawidłowość działania	Spełnia	
Moment siły zamykającej i otwierającej	≤2,0 Nm	
Odporność na zginanie	Moment zginający ≥75Nm	
Szczelność:	Brak przecieków oraz utraty szczelności podczas badania i po badaniu - ciśnienie próby 1,6 MPa	
a) zewnętrzna		
b) wewnętrzna		
Wytrzymałość hydrauliczna	Brak stałych odkształceń, pęknięć lub rozerwania kurka podczas badania - ciśnienie próby 2,5 MPa	
Przepustowość	Spełnia	
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)
m.z. Michał Flabig

.....
Poznań, 04.11.2022
(miejsce i data wydania) (podpis)