

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 09/KDWU/2024

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
PERFEXIM
ul. Samotna 2, 61-441 Poznań
tel. 61 822 64 00
REGON: 301939365, NIP: 7831682483
NIP EU: PL7831682483

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawór antyskażeniowy TYP EA systemu PERFEKT SYSTEM

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PHA-013 TYP EA G1/2 WW PN10 ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU TYP EA, DN15, CuZn
PHA-013 TYP EA G3/4 WW PN10 ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU TYP EA, DN20, CuZn
PHA-013 TYP EA G1 WW PN10 ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY Z MOŻLIWOŚCIĄ NADZORU TYP EA, DN25, CuZn

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zawory antyskażeniowe służą do zapobiegania zanieczyszczeniu wody pitnej przed przepływem zwrotnym podczas korzystanie z niej wewnątrz posesji.

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

Polska Norma wyrobu:

PN-EN 1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych i ogólne wymagania dotyczące urządzeń zapobiegających zanieczyszczeniu przez przepływ zwrotny.”

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	+65°C, dopuszcza się sporadyczny wzrost temperatury do +90°C przez 1h	
Maksymalne ciśnienie pracy	1,0 MPa (10bar)	
Matryca zespołu zabezpieczającego odpowiednie dla kategorii płynów	Kategoria 1 i kategoria 2	
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):

Michał Trębny
Kierownik
Działu Technicznego
.....
(imie i nazwisko oraz stanowisko)
MGR INZ. MICHAŁ TRĘBNY

Poznań, 04.06.2025
.....
(miejsce i data wydania) (podpis)