

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

NATIONAL DECLARATION OF PERFORMANCE

NR / NO. 1/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Name and trade name of construction product:
Rozdzielacz do wody użytkowej ze stali nierdzewnej seria FIBO INOX HOME
Stainless steel sanitary manifold FIBO INOX HOME
 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Type designation of the construction product:
Rozdzielacz na profilu 1" oraz ¾" ze stali nierdzewnej odpornej na korozję gatunku 1.4301 lub 1.4401
Manifold with profile size 1" and ¾" made of corrosion-resistant stainless steel grade 1.4301 or 1.4401
 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:
Intended use or uses:
Rozdzielacze FIBO INOX HOME są przeznaczone do rozdziału wody zimnej i ciepłej do poszczególnych odbiorników, w instalacjach wody użytkowej, przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
Manifolds FIBO INOX HOME are designed for the separation of cold and hot water to individual receivers, in utility water installations, intended for human consumption
 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
Name and address of the manufacturer and place of manufacture of the product:
FIBO Jacek Kwaśniewski, ul. Kościelna 5/2 , 46-100 Kamienna, POLSKA (PL)
 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie ustanowiony
Name and address of the authorized representative if it has been established: not established
 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4
The national system used to assess and verify the constancy of performance: System 4
 7. Krajowa specyfikacja techniczna:
National technical specification:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: brak
Polish product Standard: -
 - 7b. Krajowa ocena techniczna: ITB-KOT-2024/2619 wydanie 1 - Rozdzielacze FIBO INOX HOME do instalacji wody użytkowej.
National Technical Assessment: ITB-KOT-2024/2619 edition 1 – FIBO INOX HOME Manifolds for utility water installations
- Nazwa akredytowanego laboratorium i numer akredytacji: ITB ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa ZAKŁAD CERTYFIKACJI, akredytacja PCA nr. AC 020, notyfikacja: 1488
Name of accredited laboratory and accreditation number: ITB ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa ZAKŁAD CERTYFIKACJI, akredytacja PCA nr. AC 020, notyfikacja: 1488

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Declared performances:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań <i>Essential characteristics of the construction product for the intended use or uses</i>	Deklarowane właściwości użytkowe <i>Declared performances</i>	Uwagi <i>Comments</i>
Wymiary <i>Dimensions</i>	Zgodnie z dokumentacją <i>According to the documentation</i>	-
Maksymalna temperatura pracy <i>Maximum operating temperature</i>	110° C	-
Maksymalne ciśnienie pracy <i>Maximum operating pressure</i>	16 bar	-
Szczelność i wytrzymałość połączeń w dopuszczalnych warunkach pracy <i>Leaktightness and resistance of connections under permissible operating conditions</i>	brak odkształceń i nieszczelności <i>no deformations and leaks</i>	-
Wpływ na jakość wody <i>Impact on water quality</i>	Dopuszczone do kontaktu z wodą pitną <i>Approved for contact with potable water</i>	Atest higieniczny PZH B.BK.60110.0490.2023 <i>PZH hygienic certificate B.BK.60110.0490.2023</i>

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performances of the product identified above are compatible with all declared performances listed in point 8. Presented national declaration of performance is issued in accordance with the Act of 16th April 2004 on construction products on the sole responsibility of the manufacturer.

Podpis producenta

Signature of manufacturer

Jacek Kwaśniewski- właściciel

Jacek Kwaśniewski- owner

Kamienna, 09.02.2024r.

(miejsce i data wydania)

(place and date of issue)