

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2413101/01/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Bateria bidetowa mechaniczna, jednouchwytowa, podtynkowa, naścienna;
Seria: CANNOLI**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**CANNOLI, CANNOLI BLACK, CANNOLI BRUSHED GOLD, CANNOLI SATIN COPPER,
CANNOLI GUN METAL**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w instalacjach zimnej i ciepłej wody w budynkach
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
VALVEX S.A., ul. Nad Skawą 2, 34-240 JORDANÓW
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
(nie dotyczy)
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:
**PN-EN 817:2025-02, PN-EN 817:2025-02/AC:2025-09 - Armatura sanitarna - Baterie mechaniczne (PN 10) - Ogólne wymagania techniczne
PN-EN 1112:2008 - Armatura sanitarna - Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2– Ogólne wymagania techniczne
PN-EN 1113:2015-06 - Armatura sanitarna -- Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i typu 2 -- Ogólna specyfikacja techniczna**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

(nie dotyczy)

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
Maksymalne ciśnienie robocze dla baterii mechanicznej	1,0 MPa	
Maksymalna temperatura robocza dla baterii mechanicznej	70°C	
Grupa akustyczna dla baterii mechanicznej	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu dla baterii mechanicznej	Z	
Maksymalne ciśnienie robocze dla słuchawki	0,5 MPa	
Maksymalna temperatura robocza dla słuchawki	70°C	
Grupa akustyczna dla słuchawki	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu dla słuchawki	Z	
Maksymalne ciśnienie robocze dla przewodu natryskowego	0,5 MPa	
Maksymalna temperatura robocza dla przewodu natryskowego	70°C	
Klasa przepływu dla przewodu natryskowego	1	

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.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2413101/01/26

W imieniu producenta podpisał(a):

Jarosław Klimaszewski
Director of Engineering

Director of Engineering


Jarosław Klimaszewski

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

.....
(podpis)

.....
Jordanów, 07.04.2026
.....
(miejsce i data wydania)