

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2413081/01/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Bateria natryskowa mechaniczna, jednouchwytowa, podtynkowa, naścienna, bez wylewki, z przełącznikiem;
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

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	1,0 MPa	
Maksymalna temperatura robocza	70°C	
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu	B/B	

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):

Jarosław Klimaszewski
Director of Engineering

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

Director of Engineering



Jarosław Klimaszewski

.....
(podpis)

Jordanów, 07.04.2026

.....
(miejsce i data wydania)

