

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2413181/01/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw termostatyczny 3-funkcyjny, podtynkowy, z zaworem termostatycznym, słuchawką i wężem natryskowym;  
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	S/S/A	
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	A	
Maksymalne ciśnienie robocze dla przewodu natryskowego	0,5 MPa	
Maksymalna temperatura robocza dla przewodu natryskowego	70°C	
Klasa przepływu dla przewodu natryskowego	2	

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 2413181/01/26**

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*  
Jarosław Klimaszewski

.....  
(podpis)

Jordanów, 07.04.2026

.....  
(miejsce i data wydania)