

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2413131/01/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kolumna natryskowa ze słuchawką, wężem natryskowym L-1500mm i głowicą prysznicową ø250;
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 typu1 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/A/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 deszczownicy | 0,5 MPa | |
| Maksymalna temperatura robocza dla deszczownicy | 70°C | |
| Grupa akustyczna dla deszczownicy | Nie klasyfikowana | |
| Klasa przepływu dla deszczownicy | A | |
| Maksymalne ciśnienie robocze dla przewodu natryskowego | 0,5 MPa | |
| Maksymalna temperatura robocza dla przewodu natryskowego | 70°C | |

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2413131/01/26

Klasa przepływu dla przewodu natryskowego

2

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

Director of Engineering


Jarosław Klimaszewski.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko).....
(podpis)

Jordanów, 07.04.2026

.....
(miejsce i data wydania)