

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2414488/01/25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Bateria natryskowa mechaniczna, jednouchwytowa, dwuotworowa, naścienna, bez wylewki, bez przełącznika, z akcesoriami/bez akcesoriów;
Seria: DIO**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

DIO, DIO BLACK, DIO BRUSHED GOLD, DIO GUN METAL, DIO SATIN COPPER

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 - 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 1113:2008 - Armatura sanitarna - Przewody natryskowe do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2 -- 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 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	D	
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	

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 2414488/01/25

W imieniu producenta podpisał(a):

**Jarosław Klimaszewski, Director of
Engineering**

Director of Engineering

Jarosław Klimaszewski

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

.....
(podpis)

Jordanów, 01.12.2025

.....
(miejsce i data wydania)

