

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2414478/01/25

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
**Bateria wannowa mechaniczna, jednouchwytowa, dwuotworowa, naścienna, ze stałą wylewką, z przełącznikiem wanna/natrysk, 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	B/B	
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 2414478/01/25

W imieniu producenta podpisał(a):

**Jarosław Klimaszewski, Director of
Engineering**

Director of Engineering

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

.....
(podpis)

Jordanów, 01.12.2025

.....
(miejsce i data wydania)