

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2419200/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Bateria umywalkowa mechaniczna, jednouchwytowa, jednootworowa, stojąca, ze stałą wylewką, z automatycznym korkiem spustowym;
Bateria umywalkowa mechaniczna, jednouchwytowa, jednootworowa, stojąca, ze stałą wylewką,
Seria: V, V BLACK**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**V: 2419200, 2419210
V BLACK: 2419300, 2419310**

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 817:2008 - 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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne ciśnienie robocze	1,0 MPa	
Maksymalna temperatura robocza	90°C	
Grupa akustyczna	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu	Z	

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):

Agnieszka Mrózek, Inżynier Zapewnienia

Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Inżynier Zapewnienia

Agnieszka Mrózek

Agnieszka Mrózek

(podpis)

Jordanów, 05.07.2021

(miejsce i data wydania)