

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 2420350/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bateria umywalkowa mechaniczna, jednouchwytowa, jednootworowa, stojąca, ze stałą wylewką, bez spustu;

Bateria umywalkowa mechaniczna, jednouchwytowa, jednootworowa, stojąca, wysoka, ze stałą wylewką

Seria: ARS, ARS BLACK, ARS BRUSHED GOLD, ARS SATIN COPPER

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

2420350	Bateria umywalkowa stojąca bez korka spustowego ARS chrom.
2420360	Bateria umywalkowa stojąca wysoka ARS chrom.
2420400	Bateria umywalkowa stojąca bez korka spustowego ARS BLACK
2420410	Bateria umywalkowa stojąca wysoka ARS BLACK
2420450	Bateria umywalkowa stojąca bez korka spustowego ARS BRUSHED GOLD
2420460	Bateria umywalkowa stojąca wysoka ARS BRUSHED GOLD
2420500	Bateria umywalkowa stojąca bez korka spustowego ARS SATIN COPPER
2420510	Bateria umywalkowa stojąca wysoka ARS 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 817:2008 - 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.

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2420350/01/21

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

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

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

.....
(podpis)

Jordanów, 03.11.2021

.....
(miejsce i data wydania)