

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2420150/01/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kolumna natryskowa ze słuchawką, wężem natryskowym i głowicą przysznicową 250x250
Seria: ARS, ARS BLACK, ARS BRUSHED GOLD, ARS SATIN COPPER
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
ARS;
ARS BLACK;
ARS BRUSHED GOLD;
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
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	90°C	
Grupa akustyczna dla baterii mechanicznej	Nie klasyfikowana	
Klasa przepływu dla baterii mechanicznej	A/A/A	
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	



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2420150/01/22

Maksymalna temperatura robocza dla przewodu natryskowego	70°C	
Klasa przepływu dla przewodu natryskowego	1	

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
Jakości

.....
Agnieszka Mrózek

(podpis)

Jordanów, 14.06.2022

.....
(miejsce i data wydania)