

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2420290/01/24

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zestaw natryskowy podtynkowy ze słuchawką, wężem natryskowym L-1500mm i głowicą prysznicową 250x250**  
**Seria: ARS GUN METAL**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**ARS GUN METAL**
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	S/S	
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	
Maksymalna temperatura robocza dla przewodu natryskowego	70°C	
Klasa przepływu dla przewodu natryskowego	1	

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2420290/01/24

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):

**Magdalena Zielińska, Kierownik Kontroli  
Jakości**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

*M. Zielińska*  
Magdalena Zielińska

(podpis)

Jordanów, 14.06.2024

(miejsce i data wydania)