

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 199/K/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**BATERIA JEDNOUCHWYTOWA SPARC**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5412-815-00	UMYWALKOWA STOJĄCA ZE SPUSTEM TYPU KLIK-KLAK, CHROM
5412-815-81	UMYWALKOWA STOJĄCA ZE SPUSTEM TYPU KLIK-KLAK, BLACK
5410-810-00	UMYWALKOWA, ŚCIENNA Z WYLOTEM 150 MM, CHROM
5410-810-81	UMYWALKOWA, ŚCIENNA Z WYLOTEM 150 MM, BLACK
5410-910-00	KUCHENNA, ŚCIENNA Z WYLOTEM 200 MM, CHROM
5410-910-81	KUCHENNA, ŚCIENNA Z WYLOTEM 200 MM, BLACK
5414-510-00	WANNOWA ŚCIENNA Z ZESTAWEM NATRYSKOWYM PUNKTOWYM, CHROM
5414-510-81	WANNOWA ŚCIENNA Z ZESTAWEM NATRYSKOWYM PUNKTOWYM, BLACK
5416-010-00	NATRYSKOWA ŚCIENNA, CHROM
5416-010-81	NATRYSKOWA ŚCIENNA, BLACK

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wyposażenie urządzeń sanitarnych instalowanych w pomieszczeniach służących do celów higienicznych (toalety, łazienki, kuchnie itp.) - w budynkach mieszkalnych i użyteczności publicznej, w tym w pomieszczeniach wychowawczo - oświatowych, służby zdrowia, branży spożywczej, zakładach przemysłowych i usługowych.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**ARMATURA KRAKÓW S.A.**  
30-418 Kraków, ul. Zakopiańska 72

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

**nie dotyczy**

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **PN-EN 817:2008; PN-EN 1112:2008; PN-EN 1113:2015-06**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe		Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. 1,0 MPa (10 bar)		
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)		
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$		
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ( $1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$ )		
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$		
Grupa akustyczna	II		
Klasa przepływu	Z	5412-815-00, 5412-815-81	
	A	5410-810-00, 5410-810-81, 5410-910-00, 5410-910-81	
	C/A	5414-510-00, 5410-510-81	
	S	5416-010-00, 5416-010-81	

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:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

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

Kraków, 13.05.2024  
(miejsce i data wydania)

*Tomasz Mrozik*  
.....  
(podpis)