

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 142/K/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

## Bateria jednouchwytowa MOKAIT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5532-815-00	umywalkowa stojąca chrom
5532-612-00	umywalkowa nablutowa stojąca chrom
5539-810-00	umywalkowa podtynkowa ścienna chrom
5537-015-00	bidetowa chrom
5534-010-00	wannowa ścienna chrom
5535-210-00	wannowa stojąca 4-ro otworowa chrom
5536-010-00	natryskowa ścienna chrom
5539-501-00	zestaw natryskowy podtynkowy chrom.
5539-511-00	zestaw natryskowy podtynkowy new chrom
836-002-00	wylot wannowy podtynkowy chrom
5532-815-81	umywalkowa stojąca black
5532-612-81	umywalkowa nablutowa stojąca black
5539-810-81	umywalkowa podtynkowa ścienna black
5537-015-81	bidetowa black
5534-010-81	wannowa ścienna black
5535-210-81	wannowa stojąca 4-ro otworowa black
5536-010-81	natryskowa ścienna black
5539-511-81	zestaw natryskowy podtynkowy new black
836-002-81	wylot wannowy podtynkowy 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. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

**System 4**

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

**PN-EN 817:2008**

Armatura sanitarna. Baterie mechaniczne (PN10).

**PN-EN 1112:2008**

Armatura sanitarna. Wyloty natrysków do armatury sanitarnej do systemu zasilania typu 1 i 2.

**PN-EN 1113:2015-06**

Armatura sanitarna. Przewody natryskowe do armatury sanitarnej systemu zasilania typu 1 i 2.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 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, A, S, B, C, D	


8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 7 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:

Kraków, 16.06.2021  
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mroziak - Dyrektor ds. jakości  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

  
.....  
(podpis)