

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 142/K/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Baterie jednouchwytowe MOKAIT

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5532-815-00	Bateria umywalkowa stojąca chrom
5532-612-00	Bateria umywalkowa nablutowa stojąca chrom
5539-810-00	Bateria umywalkowa podtynkowa ścienna chrom
5537-015-00	Bateria bidetowa chrom
5534-010-00	Bateria wannowa ścienna chrom
5535-210-00	Bateria wannowa stojąca 4-ro otworowa chrom
5536-010-00	Bateria natryskowa ścienna chrom
5539-501-00	Bateria natryskowa podtynkowa – zestaw chrom
5532-815-81	Bateria umywalkowa stojąca black
5532-612-81	Bateria umywalkowa nablutowa stojąca black
5539-810-81	Bateria umywalkowa podtynkowa ścienna black
5537-015-81	Bateria bidetowa black
5534-010-81	Bateria wannowa ścienna black
5535-210-81	Bateria wannowa stojąca 4-ro otworowa black
5536-010-81	Bateria natryskowa ścienna black
836-002-00	Wylot wannowy podtynkowy chrom
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	A, S	

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:

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

Tomasz Mrozik

(podpis)

Dyrektor ds. jakości

Kraków, 27.04.2020

(miejsce i data wystawienia)

Armatura Kraków SA
ul. Zakopiańska 72
30-418 Kraków
tel: (+48 12) 25 44 206
fax: (+48 12) 25 44 201
infolinia: 800 433 334
mail: biuro@kfa.pl

NIP 6750001320
REGON 351376420
KRS 0000068409
BDO 000044757
Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście, XI Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy: 96 000 000 zł, wpłacony w całości
nBank SA, nr: 46 1140 1081 0000 5410 3000 1003

Tomasz Mrozik