

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 174/K/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bateria jednouchwytowa MOZA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5032-815-00	Umywalkowa stojąca ze spustem klik-klak chrom.
5032-815-81	Umywalkowa stojąca ze spustem klik-klak black
5032-612-00	Umywalkowa, nablatowa ze spustem klik-klak chrom.
5032-612-81	Umywalkowa, nablatowa ze spustem klik-klak black
5037-015-00	Bidetowa stojąca ze spustem klik-klak chrom.
5037-015-81	Bidetowa stojąca ze spustem klik-klak black
5039-810-00	Umywalkowa, podtynkowa chrom
5039-810-81	Umywalkowa, podtynkowa black
5034-010-00	Wannowa ścienna (bez natr.) chrom.
5034-010-81	Wannowa ścienna (bez natr.) black.
5039-512-00	Bidetowa, podtynkowa chrom.
5039-512-81	Bidetowa, podtynkowa 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	5032-815-00 5032-815-81 5032-612-00 5032-612-81 5032-810-00 5032-810-81 5039-512-00 5039-512-81 5037-015-00 5037-015-81
	B	5034-010-00 5034-010-81

8. Właściwości użytkowe określone 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)

Kraków, 23.07.2020
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)