

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 167/K/2020

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bateria jednouchwytowa LOGON

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5136-915-00	Natryskowa z deszczownią i składaną wylewką chrom.
5136-915-81	Natryskowa z deszczownią i składaną wylewką black
5132-815-00	Umywalkowa stojąca ze spustem klik-klak chrom.
5132-815-81	Umywalkowa stojąca ze spustem klik-klak black
5132-612-00	Umywalkowa, nablatowa ze spustem klik-klak chrom.
5132-612-81	Umywalkowa, nablatowa ze spustem klik-klak black
5135-510-00	Wannowa wolnostojąca chrom.
5135-510-81	Wannowa wolnostojąca black
5134-010-00	Wannowa ścienna chrom. (bez natrysku)
5134-010-81	Wannowa ścienna black (bez natrysku)
5137-015-00	Bidetowa stojąca ze spustem klik-klak chrom.
5137-015-81	Bidetowa stojąca ze spustem klik-klak black
5139-512-00	Bidetowa, podtynkowa chrom.
5139-512-81	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	5132-815-00 5132-815-81 5132-612-00 5132-612-81 5137-015-00 5137-015-81 5139-512-00 5139-512-81
	A, S	5135-510-00 5135-510-81
	A	5136-915-00 5136-915-81
	B,C	5134-010-00 5134-010-81

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)

Kraków, 22.07.2020
(miejsce i data wystawienia)


.....
(podpis)