

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 37/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Baterie jednouchwytowe TOPAZ

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
4010-810-00	Bateria umywalkowa ścienna z wylotem L-150 mm
4010-910-00	Bateria zlewozmywakowa ścienna z wylotem L-200 mm
4012-715-00	Bateria umywalkowa stojąca z obrotowym wylotem
4012-815-00	Bateria umywalkowa stojąca
4012-515-00	Bateria umywalkowa stojąca z natryskiem „bidetta”
4012-112-00	Bateria umywalkowa stojąca z wyciąganym natryskiem
4013-915-00	Bateria zlewozmywakowa z obrotowym wylotem
4013-615-00	Bateria zlewozmywakowa z obrotowym wylotem
4013-715-00	Bateria zlewozmywakowa z obrotowym wylotem II
4013-110-00	Bateria zlewozmywakowa z wyciąganym natryskiem
4014-010-00	Bateria wannowa ścienna
4016-010-00	Bateria natryskowa ścienna
4016-910-00	Bateria natryskowa ścienna z deszczownicą LEDA
4017-015-00	Bateria bidetowa

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	B, S, A	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

.....
Tomasz Mrozik - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

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

Pełnomocnik Zarządu
ds. Systemu Zapewnienia Jakości

Kraków, 12.06.2017
(miejsce i data wystawienia)

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