

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**nr 85/K/2019**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5716-910-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Luna
576-910-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Solaris
5706-911-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Orion
576-912-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Leda
5706-912-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Nike
5736-910-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Moza chrom.
5736-910-81	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Moza black
576-913-00	Bateria natryskowa termostatyczna z deszczownią Marigold

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 1111:2002

Armatura sanitarna. Baterie termostatyczne (PN10). Ogólne wymagania techniczne (oryg.)

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 wody gorącej $55^{\circ}\text{C} \leq T \leq 65^{\circ}\text{C}$ Temperatura wody zimnej $T \leq 25^{\circ}\text{C}$	
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 - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

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

Dyrektor ds. jakości

Kraków, 25.11.2019
(miejsce i data wystawienia)

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