

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 85/K/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Deszczownia MOZA

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
5736-910-81	z bateria termostatyczną natryskową, black
5736-910-00	z baterią termostatyczną natryskową, chrom
5736-911-81	wannowa z bateria termostatyczną natryskową, black
5736-911-00	wannowa z baterią termostatyczną natryskową, chrom
5736-920-00	z baterią termostatyczną natryskową Premium, chrom
5736-920-81	z baterią termostatyczną natryskową Premium, black
5736-920-31	z baterią termostatyczną natryskową Premium, brushed gold
5736-921-00	wannowa z baterią termostatyczną natryskową Premium, chrom
5736-921-81	wannowa z baterią termostatyczną natryskową Premium, black
5736-921-31	wannowa z baterią termostatyczną natryskową Premium, brushed gold
835-670-00	Wylot wannowy do baterii termostatycznej z deszczownią, chrom
835-670-81	Wylot wannowy do baterii termostatycznej z deszczownią, black
835-670-31	Wylot wannowy do baterii termostatycznej z deszczownią, brushed gold

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 bar $\leq P \leq 5$ 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	Z, 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)

Kraków, 09.12.2022
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)