

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 111/K/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Natryski przesuwne.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ baterii
841-111-00	Natrysk przesuwny Retro
841-123-00	Natrysk przesuwny WMS
841-140-00	Natrysk przesuwny Symetric
841-150-00	Natrysk przesuwny Iris
841-160-00	Natrysk przesuwny Vesta
841-170-00	Natrysk przesuwny Calipso
841-322-00	Natrysk przesuwny Retro Classic
841-324-00	Natrysk przesuwny Jupiter
841-326-00-BL	Natrysk przesuwny blistrowany.
841-308-00	Natrysk przesuwny Neptun
841-330-00	Natrysk przesuwny Pallas
841-331-00	Natrysk przesuwny Gama Lumino
841-332-00	Natrysk przesuwny Celestyn
841-335-00	Natrysk przesuwny Rea
841-340-00	Natrysk przesuwny Tytan
841-350-00	Natrysk przesuwny Metis
841-354-00	Natrysk przesuwny Crocus
841-355-00	Natrysk przesuwny Talia
841-360-00-BL	Natrysk przesuwny Lira
841-365-00	Natrysk przesuwny Moza, chrom
841-365-81	Natrysk przesuwny Moza, black
841-365-31	Natrysk przesuwny Moza, brushed gold
841-363-00	Natrysk przesuwny Moza Premium, chrom
841-363-81	Natrysk przesuwny Moza Premium, black
841-363-31	Natrysk przesuwny Moza Premium, brushed gold
841-366-00	Natrysk przesuwny Neon, chrom

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 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	S,A	

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 7 dekladowanymi 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, 28.07.2022
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)