

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 111/K/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Natrysk przesuwny

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ wyrobu
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
841-337-00	Natrysk przesuwny Morris kompletny, chrom
841-340-00	Natrysk przesuwny Tytan
841-344-00	Natrysk przesuwny Otava kompletny, chrom
841-345-00	Natrysk przesuwny Otava kompletny, chrom
841-345-81	Natrysk przesuwny Otava kompletny, black
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
841-371-00	Natrysk przesuwny SPARC, chrom
841-371-81	Natrysk przesuwny SPARC, 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. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska norma wyrobu: **PN-EN 1112:2008, PN-EN 1113:2015-06**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. 1,0 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura max. 90°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, A, S	


9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt. 8 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, 15.05.2024
(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)