

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 112/K/2022

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Natryski punktowe.**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**Wg tabeli z załącznika nr 1.**

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:

**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	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, 28.07.2022  
(miejsce i data wystawienia)

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

Załącznik nr 1 do KDWU nr 112/K/2022

<b>Indeks</b>	<b>Typ baterii</b>
841-201-00	Natrysk punktowy przegubowy Rea
841-201-00-BL	Natrysk punktowy przegubowy Rea
841-202-00	Natrysk punktowy przegubowy Echo
841-202-00-BL	Natrysk punktowy przegubowy Echo
841-203-00	Natrysk punktowy obrotowy Echo
841-203-00-BL	Natrysk punktowy obrotowy Echo
841-204-00	Natrysk punktowy obrotowy Rea
841-204-00-BL	Natrysk punktowy obrotowy Rea
841-206-00	Natrysk punktowy obrotowy Jupiter
841-206-00-BL	Natrysk punktowy obrotowy Jupiter
841-207-00	Natrysk punktowy obrotowy Eos
841-208-00	Natrysk punktowy obrotowy Verdelit
841-209-00-BL	Natrysk punktowy przegubowy blistrowany
841-210-00	Natrysk punktowy obrotowy Symetric
841-211-00	Natrysk punktowy obrotowy Jaspis
841-212-00	Natrysk punktowy obrotowy Julia
841-213-00	Natrysk punktowy obrotowy Mars
841-214-00	Natrysk punktowy obrotowy Brylant
841-215-00	Natrysk punktowy obrotowy Duna
841-216-00	Natrysk punktowy obrotowy Rubin
841-217-00	Natrysk punktowy obrotowy Crocus
841-218-00	Natrysk punktowy obrotowy Celestyn
841-220-00	Natrysk punktowy Moza, chrom
841-220-81	Natrysk punktowy Moza, black
841-220-31	Natrysk punktowy Moza brushed gold
841-230-00	Natrysk punktowy Logon chrom.
841-230-81	Natrysk punktowy Logon black
842-225-00	Natrysk punktowy Moza Premium chrom
841-225-81	Natrysk punktowy Moza Premium, black,
841-225-31	Natrysk punktowy Moza Premium, brushed gold