

# 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. 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	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)

*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
841-251-00	Natrysk punktowy SPARC, chrom
841-251-81	Natrysk punktowy SPARC, black