

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 122/K/2025

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kurek kulowy do wody i instalacji grzewczych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wg załącznika nr 1

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach sieci wodociągowych i grzewczych jako armatura zaporowa (odcinająca)

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

**ARMATURA KRAKÓW S.A.
ul. Zakopiańska 72, 30-418 Kraków, Polska**

5. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

nie dotyczy

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

System 3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu: **nie dotyczy**

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

nie dotyczy

7b. Krajowa ocena techniczna:

Krajowa Ocena Techniczna ITB - KOT - 2018 / 0735 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej/ Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Techniki Budowlanej, AC 020

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max.: 2,5 MPa (25 bar)	
	Temperatura max.: 150°C	

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

Kraków, 12.01.2026 r.

Załącznik nr 1 niniejszy załącznik stanowi integralną część KDWU nr 122/K/2025

Indeks	Typ
700-110-10	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN10 (3/8")
700-110-10-EU	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN10 (3/8")
700-110-15	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN15 (1/2")
700-110-15-EU	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN15 (1/2")
700-110-20	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN20 (3/4")
700-110-20-EU	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN20 (3/4")
700-110-25	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN25 (1")
700-110-25-EU	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN25 (1")
700-110-32	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN32 (1 1/4")
700-110-32-EU	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN32 (1 1/4")
700-110-40	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN40 (1 1/2")
700-110-50	nakrętno-nakrętny z dźwignią DN50 (2")
700-120-15	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN15 (1/2")
700-120-15-EU	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN15 (1/2")
700-120-20	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN20 (3/4")
700-120-20-EU	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN20 (3/4")
700-120-25	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN25 (1")
700-120-25-EU	nakrętno-nakrętny z „motylkiem” DN25 (1")
700-211-15	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN15 (1/2")
700-211-15-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN15 (1/2")
700-211-20	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN20 (3/4")
700-211-20-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN20 (3/4")
700-211-25	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN25 (1")
700-211-25-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN25 (1")
700-211-40	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z dźwignią DN40 (1 1/2")
700-220-15	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN15 (1/2")
700-220-15-EU	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN15 (1/2")
700-220-20	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN20 (3/4")
700-220-20-EU	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN20 (3/4")

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 12.01.2026 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Załącznik nr 1 niniejszy załącznik stanowi integralną część KDWU nr 122/K/2025

Indeks	Typ
700-220-25	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN25 (1”)
700-220-25-EU	nakrętno-wkrętny z „motylkiem” DN25 (1”)
700-221-15	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN15 (1/2”)
700-221-15-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN15 (1/2”)
700-221-20	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN20 (3/4”)
700-221-20-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN20 (3/4”)
700-221-25	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN25 (1”)
700-221-25-EU	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN25 (1”)
700-221-32	nakrętno-wkrętny ze śrubunkiem i z „motylkiem DN32 (1 1/4”)

W imieniu producenta podpisał:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 12.01.2026 r.

.....
(miejsce i data wydania)