

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 122/K/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kurki kulowe do wody i instalacji grzewczych DN10 – DN50 (G3/8 – G2)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Wg załącznika

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

System 3

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

**Krajowa Ocena Techniczna ITB - KOT - 2018 / 0735 wydanie 1 z dnia 26.11.2018
Kurki kulowe KFA****Instytut Techniki Budowlanej 00-611 Warszawa, ul. Filtrowa 1, Certyfikat akredytacji nr AC 020**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max.: do 2,5 MPa (25 bar)	
	Max. temperatura czynnika grzewczego: $\leq 150^{\circ}\text{C}$	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisać:

Tomasz Mroziak - Dyrektor ds. Jakości

Dyrektor ds. jakości

Tomasz Mroziak

Tomasz Mroziak

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 03.12.2018
(miejsce i data wystawienia)

Załącznik nr 1 do KDWU 122/K/2018

Indeks	Typ
700-110-10	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN10 (G 3/8)
700-110-10-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN10 (G 3/8)
700-110-15	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN15 (G 1/2)
700-110-15-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN15 (G 1/2)
700-110-20	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN20 (G 3/4)
700-110-20-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN20 (G 3/4)
700-110-25	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN25 (G 1)
700-110-25-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN25 (G 1)
700-110-32	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN32 (G 1 1/4)
700-110-32-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN32 (G 1 1/4)
700-110-40	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN40 (G 1 1/2)
700-110-50	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN50 (G 2)
700-120-15	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN15 (G 1/2)
700-120-15-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN15 (G 1/2)
700-120-20	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN20 (G 3/4)
700-120-20-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN20 (G 3/4)
700-120-25	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN25 (G 1)
700-120-25-EU	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN25 (G 1)
700-211-15	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-211-15-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-211-20	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN20 (G 3/4) ze śrubunkiem
700-211-20-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-211-25	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN25 (G 1) ze śrubunkiem
700-211-25-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-220-15	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2)
700-220-15-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2)
700-220-20	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN20 (G 3/4)
700-220-20-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN20 (G 3/4)
700-220-25	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN25 (G 1)
700-220-25-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN25 (G 1)
700-221-15	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-221-15-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN15 (G 1/2) ze śrubunkiem
700-221-20	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN20 (G 3/4) ze śrubunkiem
700-221-20-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN20 (G 3/4) ze śrubunkiem
700-221-25	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN25 (G 1) ze śrubunkiem
700-221-25-EU	Kurek kulowy nakrętno-wkrętny DN25 (G 1) ze śrubunkiem

