

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 121/K/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kurek kulowy do wody i instalacji grzewczych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ
706-010-15	podtynkowy, nakrętno-nakrętny DN15 (1/2")
706-010-20	podtynkowy, nakrętno-nakrętny DN20 (3/4")

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 2

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 $\leq 150^{\circ}\text{C}$	

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

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

Kraków, 21.03.2023 r.

.....
(miejsce i data wydania)

Tomasz Mrozik
.....
(podpis)