

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 181/K/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kurki kulowe GLIK do wody i instalacji grzewczych, DN10÷DN25

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ
700-130-10	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią DN10 (G3/8)
700-130-15	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią DN15 (G1/2)
700-130-20	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią DN20 (G3/4)
700-130-25	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny z dźwignią DN25 (G1)

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 2 z dnia 20.04.2021
Kurki kulowe GLIK 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)	
	Temperatura: zakres pracy $-20^{\circ}\text{C} \leq T \leq 150^{\circ}\text{C}$	

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 podpisał:

Tomasz Mrozik - Dyrektor ds. jakości

Tomasz Mrozik

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kraków, 28.04.2021
(miejsce i data wystawienia)