

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**Nr 119/K/2018**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego

Kurki kulowe do wody i instalacji grzewczych DN65 – DN100 (G2½ – G4)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ
700-110-65	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN65 (G2½) z dźwignią
700-110-80	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN80 (G3) z dźwignią
700-110-00	Kurek kulowy nakrętno-nakrętny DN100 (G4) z dźwignią

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: $\leq 95^{\circ}\text{C}$	

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

Dyrektor ds. jakości

Tomasz Mrozik



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

Kraków, 03.12.2018
(miejsce i data wystawienia)