

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 46/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zawory kulowe kątowe**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ zaworu
707-010-10	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 3/8"
707-010-10-EU	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 3/8"
707-010-15	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 1/2"
707-010-15-EU	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 1/2"
707-010-20	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 3/4"
707-010-20-EU	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 3/4"
707-011-10-EU	Zawór kątowy z dźwignią 1/2" x 3/4" 2-szt.
707-020-10	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 3/8"
707-020-10-EU	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 3/8"
707-020-15	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 1/2"
707-020-15-EU	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 1/2"
707-020-20	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 3/4"
707-020-20-EU	Zawór kątowy z motylkiem 1/2" x 3/4"

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Instalacje domowej sieci wodociągowej obiektów budowlanych

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

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

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

**System 4**

6. Krajowa specyfikacja techniczna:

**PN-EN 13828:2005**

Armatura w budynkach. Ręcznie otwierane i zamykane kurki kulowe ze stopów miedzi i stali nierdzewnej do instalacji wodociągowych w budynkach. Badania i wymagania.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 MPa (10 bar)	
	Temperatura $\leq 90^{\circ}\text{C}$	
Klasa przepływu	A	
Gwint instalacyjny	G1/2	

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 - Pełnomocnik Zarządu ds. Jakości

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

Pełnomocnik Zarządu  
ds. Systemu Zapewnienia Jakości

Kraków, 12.06.2017  
(miejsce i data wystawienia)

Tomasz Mrozik  
*Tomasz Mrozik*  
.....  
(podpis)