

# KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 42/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Zawory zwrotne G1/2 – G4 (DN15 – DN100)**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ zaworu
710-000-15	Zawór zwrotny 1/2", DN15
710-000-15-EU	Zawór zwrotny 1/2", DN15
710-000-20	Zawór zwrotny 3/4", DN20
710-000-20-EU	Zawór zwrotny 3/4", DN20
710-000-25	Zawór zwrotny 1", DN25
710-000-25-EU	Zawór zwrotny 1", DN25
710-000-32	Zawór zwrotny 1 1/4", DN32
710-000-32-EU	Zawór zwrotny 1 1/4", DN32
710-000-40	Zawór zwrotny 1 1/2", DN40
710-000-50	Zawór zwrotny 2", DN50
710-000-65	Zawór zwrotny 2 1/2" DN65
710-000-80	Zawór zwrotny 3", DN80
710-000-00	Zawór zwrotny 4", DN100
710-010-15	Zawór zwrotny 1/2", DN15 grzybek mosiężny
710-010-15-EU	Zawór zwrotny 1/2", DN15 grzybek mosiężny
710-010-20	Zawór zwrotny 3/4", DN20 grzybek mosiężny
710-010-20-EU	Zawór zwrotny 3/4", DN20 grzybek mosiężny
710-010-25	Zawór zwrotny 3/4", DN25 grzybek mosiężny
710-010-25-EU	Zawór zwrotny 3/4", DN25 grzybek mosiężny
710-010-32	Zawór zwrotny 1 1/4", DN32 grzybek mosiężny
710-010-40	Zawór zwrotny 1 1/2", DN40 grzybek mosiężny
710-010-50	Zawór zwrotny 2", DN50 grzybek mosiężny
710-010-65	Zawór zwrotny 2 1/2", DN65 grzybek mosiężny
710-010-80	Zawór zwrotny 3", DN 80 grzybek mosiężny
710-010-00	Zawór zwrotny 4", DN100 grzybek mosiężny

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach wodnych i centralnego ogrzewania jako armatura zamykająca (odcinająca)

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 1074-3:2002**  
Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające  
Część 3: Armatura zwrotna

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Zalecany zakres stosowania	Max. ciśnienie robocze 1,6 MPa (16 bar)	
	Temperatura $\leq 100^{\circ}\text{C}$	

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 - 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*  
.....  
(podpis)