

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 43/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory zwrotne żeliwne G1/2 – G3 (DN15 – DN80)
Zawór zwrotny mosiężny G3/8 (DN10)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

192-000-10	Zawór zwrotny 3/8" mosiężny
192-010-15	Zawór zwrotny 1/2" żeliwny
192-010-20	Zawór zwrotny 3/4" żeliwny
192-010-25	Zawór zwrotny 1" żeliwny
192-010-32	Zawór zwrotny 1 1/4" żeliwny
192-010-40	Zawór zwrotny 1 1/2" żeliwny
192-010-50	Zawór zwrotny 2" żeliwny
192-010-65	Zawór zwrotny 2 1/2" żeliwny
192-010-80	Zawór zwrotny 3" żeliwny

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Montaż w instalacjach wodnych i centralnego ogrzewania jako armatura zabezpieczająca przed przepływem czynnika roboczego w kierunku przeciwnym.

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 podpisać:

.....
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)