

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 45/K/2017

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zawory przelotowe proste M83 3/8" – 3" (DN10- DN80)

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Indeks	Typ zaworu
193-000-10	Zawór przelotowy mosiężny 3/8"
193-010-15	Zawór przelotowy żeliwny 1/2"
193-010-20	Zawór przelotowy żeliwny 3/4"
193-010-25	Zawór przelotowy żeliwny 1"
193-010-32	Zawór przelotowy żeliwny 1 1/4"
193-010-40	Zawór przelotowy żeliwny 1 1/2"
193-010-50	Zawór przelotowy żeliwny 2"
193-010-65	Zawór przelotowy żeliwny 2 1/2"
193-010-80	Zawór przelotowy żeliwny 3"

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 200:2008

Armatura sanitarna. Zawory wypływowe i baterie mieszające (PN10).
Ogólne wymagania techniczne

PN-EN 1074-1:2002

Armatura wodociągowa. Wymagania użytkowe i badania sprawdzające.
Część 1: wymagania ogólne.

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Graniczne parametry stosowania	Ciśnienie max. do 1 MPa (10 bar)	
	Ciśnienie min. 0,05 MPa (0,5 bar)	
	Temperatura $\leq 95^{\circ}\text{C}$	
Zalecany zakres stosowania	Ciśnienie $0,1 \text{ MPa} \leq P \leq 0,5 \text{ MPa}$ ($1 \text{ bar} \leq P \leq 5 \text{ bar}$)	
	Temperatura $\leq 65^{\circ}\text{C}$	
Grupa akustyczna	II	
Klasa przepływu	S	

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)