

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 5/2018**

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego
Zawór kulowy czerpalny z dławikiem z metalową rączką
Art. Seria : V-ZKC

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania
Instalacje wodociągowe w budynkach przy ciśnieniu nominalnych do PN 16 i temperaturze 65°C (Tdop 90°C/1h).

3. Nazwa i miejsce upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
VERO Sp.J., ul. Myślenicka 133, 30-698 Kraków, Polska

4. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
4

5. Krajowa specyfikacja techniczna
6a Polska norma wyroby
PN-EN13828:2005 Armatura w budynkach. Ręcznie sterowane zawory kulowe ze stopów miedzi i stali odpornej na korozję w instalacjach wody wodociągowej. Badania i wymagania.
PN-85/M-75002 Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania.
PN-90/M-75003 Armatura instalacji centralnego ogrzewanie. Ogólne wymaganie i badania.

6. Krajowa ocena techniczna
4

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody gorącej (Tmax) Dopuszczalny wzrost temperatury roboczej (Tdop)	≤ 65°C 90°C/1h	-
Maksymalne ciśnienie pracy (PN)	PN 16	-
Rozmiary przyłączy	½"; ¾"; 1"	-

8. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 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.

Kraków 25.08.2018r.

.....

VERO Sp. J.
G. Gniadek, J. Gniadek-Chwała, M. Skałka
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133
W imieniu upoważnionego
NIP 679-27-58 789 REGON 1456708513
przedstawiciela