

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
NR 6/2018**

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego  
Zawór kulowy z dławikiem, z metalową dźwignią/motyłkiem / ze śrubunkiem  
Art. Seria : V-ZKD, V-ZKM, V-ZKM-NW, V-ZKMS
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania  
Instalacje wodociągowe w budynkach przy ciśnieniu nominalnych do PN 25 i temperaturze 120°C.
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)	≤ 120°C	-
Maksymalne ciśnienie pracy (PN)	PN 25	-
Rozmiary przyłączy	½"; ¾"; 1", 1 ¼", 1 ½", 2"	-

8. Właściwości użytkowe określone 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, I. Gniadek-Chwała, M. Skałka  
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133  
tel. (012) 659-85-00  
NIP 679 97-58-789 REGON 1356708513  
W imieniu upoważnionego  
przedstawiciela