

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
NR 2/2023

1. Nazwa /nazwa handlowa wyrobu budowlanego
Zawór kulowy spustowy ze złączką na węża i zaślepką
Art. 5840.015 (kod handlowy ZSV12, 5840.20 (kod handlowy ZSV34)
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Wyposażenie instalacji grzewczych i wodociągowych oraz urządzeń i instalacji grzewczo-chłodzących w systemach z wodą, wodą lodową lub wodnym roztworem glikolu o stężeniu do 50% przy ciśnieniu do 1,6 MPa i temperaturze -20oC - 110° 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-85/M-75002 Armatura przepływowa instalacji wodociągowej. Wymagania i badania.
PN-90/M-75003 Armatura instalacji centralnego ogrzewanie. Ogólne wymaganie i badania.
PN-EN13828:2004 Armatura w budynkach. Ręcznie sterowane zawory kulowe ze stopów miedzi i stali odpornej na korozję w instalacjach wody wodociągowej. Badania i wymagania.
6. Krajowa ocena techniczna
7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalna temperatura wody gorącej (Tmax)	≤ 110°C	-
Maksymalne ciśnienie pracy (PN)	PN 16	-
Rozmiary przyłączy	½" ¾"	-
Maksymalne stężenie glikolu	50%	

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 29.11.2023r.

VERO Sp. J.
G. Gniadek, J. Gniadek-Chwała, M. Skalka
30-698 Kraków, ul. Myślenicka 133
KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 2/2023
NIP 679-27-58-789 REGON 356708513

W imieniu upoważnionego przedstawiciela