

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1452320/01/23

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe

Nazwa handlowa: ONYX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kurki Kulowe ONYX, DN 10 - DN25

**nakrętno-nakrętne, nakrętno-wkrętne, wkrętno-wkrętne oraz z półrubunkiem;
z dźwignią stalową lub motylkiem aluminiowym**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Jako armatura zaporowa w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych i chłodniczych (w tym solarnych), gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór woda/glikol (do 50%), w instalacjach sprężonego powietrza

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

VALVEX S.A., ul. Nad Skawą 2, 34-240 JORDANÓW

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:

(nie dotyczy)

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

3

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

(nie dotyczy)

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/1216 wydanie 2 + Aneks Nr 1

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Nafty i Gazu, AC 010, Sprawozdanie nr 36/W/GP-1/19

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne Cisnienie Robocze	4,0 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	180°C	
Moment napędowy	spełnia wymagania	
Odporność na skręcanie	spełnia wymagania	
Odporność na zginanie	spełnia wymagania	
Wytrzymałość ograniczników	spełnia wymagania	
Szczelność	spełnia wymagania	
Trwałość	spełnia wymagania	
Uszczelnienie kątowe	spełnia wymagania	
Wytrzymałość hydrauliczna	spełnia wymagania	
Wytrzym.i szczelność hydrauliczna w granicznych temp.pracy	spełnia wymagania	

9. 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 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1452320/01/23

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

.....
(podpis)

Jordanów, 08.11.2023

.....
(miejsce i data wydania)

