

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 9007910/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Kurki kulowe proste, wersja N-N, DN 65, DN80, DN100 z dźwignią stalową
Nazwa handlowa: ONYX
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
ONYX DN65/DN80/DN100-NN-PN16-DSt
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Jako armatura zaporowa, w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach grzewczych (w tym instalacjach solarnych, gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem do 50%)
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:

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2018/0349 wydanie 3

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Techniki Budowlanej, ul. Filtrowa 1, Warszawa

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

(nie dotyczy)

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne Cisnienie Robocze	1,6 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	95°C	
Moment napędowy	spełnia wymagania	
Odporność na skręcanie i zginanie	spełnia wymagania	
Wytrzymałość ograniczników	spełnia wymagania	
Szczelność zamknięcia i zewnętrzna	spełnia wymagania	
Trwałość	spełnia wymagania	
Uszczelnienie kątowe	spełnia wymagania	
Wytrzymałość hydrauliczna	spełnia wymagania	
Szczelność i wytrzymałość hydrauliczna w podwyższonej temp.	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.

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

(podpis)

Jordanów, 01.07.2021

(miejsce i data wydania)

