

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1451200/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe proste
Nazwa handlowa: TRYTON

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Kurki kulowe TRYTON DN10 - DN50
nakrętno-nakrętne, nakrętno-wkrętne oraz z półsrubunkiem;
z dźwignią stalową lub motylkiem aluminiowym

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Przeznaczone do stosowania jako armatura zaporowa w instalacjach wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewczych i chłodniczych (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-2021/1712 wydanie 1

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 Ciśnienie Robocze	4,0 MPa	dla DN10 do DN 25
Maksymalna Temperatura Robocza	140°C	dla DN10 do DN 25
Maksymalne Ciśnienie Robocze	3,0 MPa	dla DN32
Maksymalna Temperatura Robocza	120°C	dla DN32
Maksymalne Ciśnienie Robocze	2,5 MPa	dla DN40 i DN 50
Maksymalna Temperatura Robocza	120°C	dla DN40 i DN 50
Moment napędowy	spełnia wymagania	
Odporność na skręcanie	spełnia wymagania	
Odporność na zginanie	spełnia wymagania	
Wytrzymałość ograniczników	spełnia wymagania	
Szczelność: zamknięcia, zewnętrzna	spełnia wymagania	
Trwałość	spełnia wymagania	
Uszczelnienie kątowe	spełnia wymagania	
Wytrzymałość hydrauliczna	spełnia wymagania	
Wytrzymałość i szczelność hydr. 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 1451200/01/21

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

(podpis)

Jordanów, 18.03.2021

(miejsce i data wydania)