

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### nr 1451201/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Kurki kulowe proste (z dławikiem)**  
**Nazwa handlowa: ATLAS**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Kurki kulowe ATLAS 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-2021/1828 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 1451201/01/21**

W imieniu producenta podpisał(a):

**Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości**

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

Kierownik Kontroli Jakości

*Piotr Szczurek*

.....  
(podpis)

Jordanów, 07.06.2021

.....  
(miejsce i data wydania)

