

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1582010/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Kurek kulowy spustowy OMNI DN15-DAI;  
Kurek kulowy spustowy OMNI ze złączką do węża i zaślepką G1/2 lub G3/4;  
Kurek kulowy spustowy ze złączką do węża i zaślepką G1/2 śrut.;  
Nazwa handlowa: OMNI**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**OMNI**

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	1,0 MPa (PN 10)	
Maksymalna Temperatura Robocza	95°C	
Maksymalna Temperatura Robocza	65°C	dla 1582010; 1582014
Moment napędowy	spełnia wymagania	
Odporność na 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 hydraul. 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.

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**nr 1582010/01/21**

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)