

## Deklaracja zgodności nr WE 3412050/01/12

1. Producent wyrobu budowlanego:

**VALVEX S.A.  
Ul. Nad Skawą 2  
34-240 JORDANÓW**

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**Kurki kulowe do gazu ORION typ DN15- 1204; DN20- 1304; DN25- 1404;  
DN32-1502; DN40-0602; DN50-0702**

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**Przeznaczone do stosowania w instalacjach gazowych nieukładanych bezpośrednio w  
ziemi usytuowanych wewnątrz lub na zewnątrz budynków mieszkalnych lub użytkowych**

4. Postanowienia, z którymi wyrób jest zgodny :

**Załącznik ZA normy -EN 331:1998/ A1: 2010 Kurki kulowe i kurki stożkowe z  
zamkniętym dnem, sterowane ręcznie, przeznaczone dla instalacji gazowych  
budynków**

5. Informacja towarzysząca znakowaniu CE podana jest na odwrocie:

6. Nazwa i adres notyfikowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu  
lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie  
oceny zgodności wyrobu budowlanego:

**Technický Skúšobný Ústav Piešťany,  
Krajinská Cesta 2929/9, 921 01 Piešťany, Słowacja**

**Certyfikat zgodności WE 1299-CPD-0083**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją  
techniczną wskazaną w pkt 4 i 5.

Jordanów 26.07.2012r.

.....  
(miejsce i data wystawienia)

Pełnomocnik Zarządu  
ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania

*Tomasz Długosz*  
Tomasz Długosz

.....  
Nazwisko i stanowisko oraz podpis osoby upoważnionej)





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

2012

01299-CPD-0083

EN 331:1998/A1:2010

Kurek kulowy do gazu sterowany ręcznie [do instalacji gazowych]

I, II, III rodzina gazów wg EN 437

Typ: DN 15 - 1204; DN 20-1304; DN 25 -1404; DN 32-1502;

DN 40 – 0602; DN 50 - 0702

Klasa ciśnienia: MOP 5(20)

Klasa temperatury: -40 °C to 60 °C

Strumień nominalny:

DN	15	20	25	32	40	50
m <sup>3</sup> /h	9	22	25	34	45	77

Tolerancja wymiarów:

spełnia

Ciśnienie wewnętrzne:

-klasa ciśnienia:

20x10<sup>5</sup>Pa

-szczelność:

≤20 cm<sup>3</sup>/h

Odporność na wysoką

temperaturę:

(dla instalacji

grzewczych)

wielkość nieszczelności

≤ 150 dm<sup>3</sup>/h przy 650 °C

przez 30 min przy p=0,1 bar

Wytrzymałość mechaniczna:

-zginanie i skręcanie

spełnia

-moment napędowy

spełnia

Zabezpieczenie przed

przeciążeniem dźwigni

(dla sieci gazowych):

-wytrzymałość ogranicznika

spełnia

Substancje niebezpieczne:

NPD (nie określono)

Trwałość:

-wytrzymałość

spełnia

-wytrzymałość na niskie temperatury

spełnia

-odporność na solankę

NPD

-odporność na wilgotność

NPD