

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr WE 3403100/01/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Kurki kulowe do gazu ORION**  
**Typ: 0310 (DN 20)**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przeznaczone do stosowania w instalacjach gazowych nieukładanych bezpośrednio w ziemi usytuowanych wewnątrz lub na zewnątrz budynków mieszkalnych lub użytkowych, wykorzystujące gazy 1, 2 lub 3 rodziny (określone w EN 437).**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel: **nie dotyczy**

5. System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **1**

6a. Norma zharmonizowana:

**EN 331:1998, EN 331:1998/A1:2010**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

**Technický Skúšobný Ústav Piešťany (TSU), 1299**

6b. Europejski dokument oceny: **nie dotyczy**

Europejska Ocena Techniczna: **nie dotyczy**

Jednostka ds. Oceny Technicznej: **nie dotyczy**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **nie dotyczy**

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	
Reakcja na ogień	A1	
Tolerancja wymiarów	spełnia	
Ciśnienie wewnętrzne:		
-klasa ciśnienia	5x10 <sup>5</sup> Pa	
- szczelność	≤20 cm <sup>3</sup> /h	
Szczelność (gaz)		
- szczelność	≤20 cm <sup>3</sup> /h	
Efektywność:	DN	20
Strumień nominalny	m <sup>3</sup> /h	10,20

<p>Odporność na wysoką temperaturę (dla instalacji grzewczych):</p>	NPD
<p>Wytrzymałość mechaniczna (dla sieci gazowych):</p> <p>-zginanie i skręcanie</p> <p>-moment napędowy</p>	<p>spełnia</p> <p>spełnia</p>
<p>Zabezpieczenie przed przeciążeniem dźwigni (dla sieci gazowych):</p> <p>-wytrzymałość ogranicznika</p>	spełnia
Substancje niebezpieczne	NPD
<p>Trwałość:</p> <p>-wytrzymałość</p> <p>-wytrzymałość na niskie temperatury</p> <p>-odporność na solankę</p> <p>-odporność na wilgotność</p>	<p>spełnia</p> <p>spełnia</p> <p>NPD</p> <p>NPD</p>

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Piotr Szczurek

.....  
[imię i nazwisko]

Jordanów

w .....  
[miejsce]

30.05.2023

dnia.....  
[data wydania]

Kierownik Kontroli Jakości

*Piotr Szczurek*

.....  
[podpis]