

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 3412050/01/23

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Kurki kulowe do gazu ORION

Typ: 1204 (DN15), 1304 (DN20), 1404 (DN25), 1502 (DN32), 0602 (DN40), 0702 (DN50)

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 - szczelność	20x10 ⁵ Pa ≤20 cm ³ /h						
Szczelność (gaz) - szczelność	≤20 cm ³ /h						
Efektywność: Strumień nominalny	DN	15	20	25	32	40	50
	m ³ /h	9	22	25	34	45	77

Odporność na wysoką temperaturę (dla instalacji grzewczych):	wielkość nieszczelności ≤ 150 dm ³ /h przy 650 °C przez 30 min przy p=0,1 bar
Wytrzymałość mechaniczna (dla sieci gazowych): -zginanie i skręcanie -moment napędowy	spełnia spełnia
Zabezpieczenie przed przeciążeniem dźwigni (dla sieci gazowych): -wytrzymałość ogranicznika	spełnia
Substancje niebezpieczne	NPD
Trwałość: -wytrzymałość -wytrzymałość na niskie temperatury -odporność na solankę -odporność na wilgotność	spełnia spełnia NPD NPD

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]

29.05.2023

dnia.....
[data wydania]

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

.....
[podpis]