

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 3900100/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Filtry do instalacji gazowych DN15, DN20, DN25
Nazwa handlowa: V-GAS

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

V-GAS

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Zabezpieczanie armatury regulującej w instalacjach gazowych przed zanieczyszczeniem cząstkami stałymi znajdującymi się w paliwach gazowych. Przeznaczone do zastosowań w instalacjach w miejscach podlegających wymaganiom dotyczącym bezpieczeństwa pożarowego

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:

1

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 INiG-PIB-KOT-2020/0027 wydanie 2

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

Instytut Nafty i Gazu- Państwowy Instytut Badawczy, Kraków

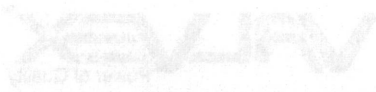
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:

Instytut Nafty i Gazu- Państwowy Instytut Badawczy, AC 010, AC010-UWB-0025

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne Ciśnienie Robocze	MOP 5 (5 bar)	
Zakres Temperatury Roboczej	T2 (od -20°C do +60°C)	
Strumień nominalny	3,7 m ³ /h dla DN 15	
Strumień nominalny	6,6 m ³ /h dla DN 20	
Strumień nominalny	12,1 m ³ /h dla DN 25	
Klasa reakcji na ogień	A1	
Wymiar otworu elementu filtracyjnego	(200 +/- 20) µm	
Dopuszczalne odchyłki przyłącza gwintowego	zgodne z PN-EN 10226-1	
Wytrzymałość na ciśnienie wewnętrzne	brak uszkodzeń, przecieków	
Wytrzymałość mechaniczna - na skręcanie i zginanie	brak uszkodzeń, przecieków	
Szczelność zewnętrzna w min. i maks. temp. roboczej	brak przecieków	

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 3900100/01/21

W imieniu producenta podpisał(a):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

(podpis)

Jordanów, 28.06.2021

(miejsce i data wydania)

