

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2902010/01/22

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

**Wężyk do bat.z krótką końcówką 3/8"-M8x1,3/8"-M10x1,1/2"-M8x1,1/2"-M10x1,  
L=35÷60cm**

**Wężyk z gw.wewn. 3/8",1/2",3/4", L=20÷200cm**

**Wężyk red.z gw.wewn. 1/2"-3/8",3/4"-1/2", L=20÷80cm**

**Wężyk z gw.wewn.-zewn. 1/2"-1/2", L=30÷100cm**

**Nazwa handlowa: VIPER PLUS**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

**VIPER PLUS**

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Przeznaczone do podłączania armatury oraz innych urządzeń instalacyjnych, w instalacjach wodociagowych wody zimnej i ciepłej, instalacjach ogrzewania wodnego oraz instalacjach chłodniczych, gdzie czynnikiem roboczym jest woda lub roztwór wody z glikolem.**

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

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

**Miejsce produkcji: Świątniki Górne**

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-2022/2125 wydanie 1**

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 ciśnienie robocze	1,6 Mpa	
Maksymalna temperatura robocza	110°C	
Wymiary	spełnia wymagania	
Natężenie przepływu, l/min	≥ 28	
Szczelność przy wew. ciśnieniu hydrostatycznym	spełnia wymagania	
Wytrzymałość na rozciąganie, N	≥ 600	
Odporność na cykliczne zmiany ciśnienia wewnętrznego	spełnia wymagania	
Wytrzymałość na skoki ciśnienia wewnętrznego	spełnia wymagania	
Wytrzymałość na cykliczne zmiany temperatury	spełnia wymagania	
Elastyczność	stopień owalizacji ≤ 15%	
Odporność na korozję	spełnia wymagania	

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2902010/01/22

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.

W imieniu producenta podpisał(a):

**Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

*Piotr Szczurek*

(podpis)

Jordanów, 15.02.2022

(miejsce i data wydania)