

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 4411010/01/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Zawór termostatyczny prosty ZT22-FP-10; FP-15; FP-20; w wersjach : niklowany i biały**  
**Nazwa handlowa: VECTOR**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**Zawór termostatyczny prosty typ ZT22;**  
**Dymensje: FP-10; FP-15; FP-20;**  
**w wersjach : niklowany i biały**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania w budynkach**
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:  
**4**
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
- 7a. Polska Norma wyrobu:  
**PN-EN 215:2020-01 - Termostatyczne zawory grzejnikowe - Wymagania i metody badań**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:

**(nie dotyczy)**

7b. Krajowa ocena techniczna:

**(nie dotyczy)**

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

**(nie dotyczy)**

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 Cisnienie Robocze	1,0 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	120°C	

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):

**Karolina Koper, Quality Assurance  
Engineer**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Quality Assurance Engineer

*Koper*  
**Karolina Koper**

(podpis)

Jordanów, 20.01.2020

(miejsce i data wydania)