

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 4412500/01/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Zestaw termostatyczny prosty i kątowy

Nazwa handlowa: VECTOR MAX

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

4412500 Zestaw termostatyczny prosty VECTOR MAX (ZT22FP15, GZ05, ZO-P-15)

4512500 Zestaw termostatyczny kątowy VECTOR MAX (ZT22FK15, GZ05, ZO-K-15)

4512520 Zestaw termostatyczny kątowy VECTOR MAX (ZT22FK15, GZ05, ZO-K-15) z blokadą

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania

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

PN-M-75002:2016-10 - Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania.

Wymagania ogólne i badania

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

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

Jednostka oceny technicznej / Krajowa jednostka oceny technicznej:

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	100°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)