



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 02/VT/B/20

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Zawory grzejnikowe odcinające/regulacyjne**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
- **zawory odcinające/regulacyjne pojedyncze: OD DN15; SWING; BALL; LUX; VISION; INTEGRA; QUATTRO,**
- **zawory odcinające/regulacyjne podwójne: PREMIUM; TWINS; UNICO.**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Armatura wodnych instalacji centralnego ogrzewania o ciśnieniu nominalnym 1MPa (10bar) i max temperaturze wody 120°C.**
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu: **VARIO TERM Sp. z o.o.; ul. Ogórkowa 96; 04-998 Warszawa, Polska.**
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: **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:
INSTYTUT NAFTY I GAZU- Państwowy Instytut Badawczy
ul. Lubicz 25A, 31-503 Kraków, Numer Akredytacji: AC 010
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 lub zastosowań	Właściwości użytkowe	Uwagi
Sprawdzanie wyglądu zewnętrznego	Wynik pozytywny	-
Sprawdzenie działania	Wynik pozytywny	-
Sprawdzenie szczelności	Szczelny	-
Sprawdzanie wytrzymałości na skręcanie	Szczelny	-
Sprawdzanie wytrzymałości na zginanie	Szczelny	-
Sprawdzanie wytrzymałości hydraulicznej	Brak uszkodzeń, odkształceń	-
Sprawdzanie przepustowości armatury	Wynik pozytywny	-
Sprawdzanie trwałości	Wynik pozytywny	-

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):

Rafał Stanisławiak – Technical Manager

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Warszawa 18.05.2020 r.

(miejsce i data wydania)


.....
(podpis)

Uwaga:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych powstała w oparciu o załącznik 2 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 17.11.2016 r.