

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 6070000/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Zawór termostatyczny 4-drogowy DN20 TERMOCONTROL
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
TERMOCONTROL: 6070000
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w instalacjach centralnego ogrzewania do regulacji i utrzymywania na stałym poziomie temperatury zasilania w rozdzielaczu ogrzewania podłogowego
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 1254-4:2021-10 - Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 4: Łączniki gwintowane
PN-EN 1111:2017-09 - Armatura sanitarna -- Baterie termostatyczne (PN 10) -- Ogólna specyfikacja techniczna

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 Ciśnienie Robocze	1,0 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	do 90°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):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

(podpis)

Jordanów, 04.11.2021

(miejsce i data wydania)