

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6090140/01/26

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
Elementy złączne i mocujące rozdzielaczy mosiężnych i stalowych oraz grup pompowych Valvex
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
**Kod wyrobu:
6090140, 6096100, 6096140, 6096144, 6096220, 6096500**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Do stosowania w instalacjach rurowych wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania grzejnikowego i płaszczyznowego
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

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

(nie dotyczy)

7b. Krajowa ocena techniczna:

ITB-KOT-2019/1052 wydanie 2

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 lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne Ciśnienie Robocze	1,0 MPa	
Maksymalna Temperatura Robocza	95°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):

**Krzysztof Orzechowski
Kierownik Certyfikacji**

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik ds. Innowacji
Technicznych i Certyfikacji

Krzysztof Orzechowski

.....
(podpis)

Jordanów, 21.04.2026

.....
(miejsce i data wydania)