

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 6052100/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Trójnik nakrętny redukcyjny wersja śrutowana
Nazwa handlowa: TWIST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Trójnik nakrętny wersja śrutowana o kodach wyrobu: 6052100, 6053100, 6054100

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Łączniki śrutowane do stosowania w instalacjach rurowych wody zimnej, ciepłej i centralnego ogrzewania: do łączenia rur między sobą albo z inną częścią składową instalacji

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:

(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	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):

Piotr Szczurek, Kierownik Kontroli Jakości

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Kierownik Kontroli Jakości

Piotr Szczurek

(podpis)

Jordanów, 02.11.2021

(miejsce i data wydania)