

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 6031060/01/21

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Złączka wkrętna redukcyjna wersja śrutowana G 3/8 do G 1
Nazwa handlowa: TWIST

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

Złączka wkrętna redukcyjna wersja śrutowana G1/2-G3/8; G1/2-G3/4; G1/2-G1;
G3/4-G1 o kodach wyrobu: 6031060; 6032060; 6033060; 6034060

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, 29.10.2021

(miejsce i data wydania)