

Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych Nr: KDWU-10/2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: Śrubunki mosiężne z zaworem zwrotnym lub bez zaworu zwrotnego.
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: Śrubunki G3/4"xR3/4", śrubunki G1"xR1".
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Elementy stosowane w instalacjach rurowych do łączenia rur między sobą albo z inną częścią składową instalacji.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
AFRISO Sp. z o.o., Szałsza ul. Kościelna 7, 42-677 Czekanów, miejsce produkcji: Polska.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie ustanowiony.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
 - 7a. Polska Norma wyrobu: PN-EN 1254-4:2004 Miedź i stopy miedzi. Łączniki instalacyjne. Część 4: Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych lub zaciskowych.
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
Temperatura pracy	max 95°C	-
Ciśnienie pracy	max 10 bar	-
Stężenie glikolu	max 50%	-
Materiał	mosiądz CW617N, POM	Atest higieniczny NIZP-PZH

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: Krzysztof Mainka, Dyrektor Techniczny

Szałsza, 27 marca 2020 r.

Podpis:

