

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 2/2024

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
- **śrubunek, półśrubunek, przedłużka, nypel, redukcja, kolano, trójnik, zaślepka, korek, filtr, mufa, złączka, nakrętka, przedłużacz, listwa, zawór, głowica,**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
- **Łączniki z miedzi, brązu i mosiądzu do lutowania kapilarnego i połączeń gwintowych**
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Łączniki przeznaczone do łączenia rur między sobą albo z inną częścią składową instalacji w instalacjach wodnych
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**„SIZER” Spółka jawna M.A. Ciężar
07-420 Kadzidło ul. Handlowa 2**
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
Nie dotyczy
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 4
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
7a. Polska Norma wyrobu:
PN-EN 1254-4 : 2021-10
**„Miedź i stopy miedzi - Łączniki instalacyjne. Część 4;
Łączniki z końcówkami innymi niż do połączeń kapilarnych i zaciskowych.”**
PN-EN 1254-1 : 2021-10
„Łączniki do rur miedzianych z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego i twardego”

7b. Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe (bar)	
Temperatury pracy i maksymalne ciśnienie robocze	Temperatura pracy	Maksymalne ciśnienie robocze
	10-110°C	16
Szczelność	Zgodne z 4.1 PN-EN 1254-1:2021 i PN-EN 1254-4:2021	
Wymiary przyłączy gwintowanych	Zgodne z 4.4 PN-EN 1254-20:2021	

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 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Mirosław Ciężar.

Kadzidło, dnia 07.04.2024

„SIZER” Sp. J.
Współwłaściciel

Mirosław Ciężar

Wyrób nie posiada substancji o których mowa w art. 33 rozporządzenia nr 1907/2006 (REACH)

1. Przydatność do kontaktu z wodą pitną - Atest PZH B.BK.60110.0264.2024