

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 01/2024  
Rynny dachowe i rury spustowe



**1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**

Rynny dachowe z blachy aluminiowej powlekanej powłoką organiczną poliuretan z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład

Okrągła rynna dachowa „BALTIC ALUMINIUM” 127; 153

Okrągła rura spustowa „BALTIC ALUMINIUM” 90, 100

Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „BALTIC ALUMINIUM”

System rynnowy BALTIC ALUMINIUM

**2. Oznaczenie tego typu wyrobu budowlanego:** rynny, kształtki rynnowe, rury, kształtki rurowe.

**3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:**

Rynny dachowe i rury spustowe służą do odprowadzania wody opadowej. Rynny, kształtki rynnowe, rury, kształtki rurowe należy stosować zgodnie z instrukcją producenta.

**4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**



Metzink sp. z o. o. ul. Jana Czochralskiego 4, Poznań, 61-248

**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 612 Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład.

**Nazwa kredytowanej 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 lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha aluminiowa 811111 41 powlekana obustronnie powłoką organiczną zgodnie z pkt. 6 wg PN-EN 612	
Grubość materiału	Grubość nominalna 0,7mm	
Wygląd i wymiary	Kształt, wymiary nominalne i dopuszczalne odchyłki wymiarów materiału i kształtu profilu zgodnie z pkt.4 wg PN-EN 612 Okrągła rynna dachowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 285mm; 330mm ±2mm - szerokość nominalna „e”: 127; 153mm - wysokość strony przedniej „a”: 75/125; 90/150 i tylnej „c”: 85/125; 100/150mm ±2mm - obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 18/125; 18/150mm +21mm - długość fabryczna 3000mm + 10mm - 0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 330mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 100mm - długość fabryczna 3000mm+10mm - 0mm - zakładka szwu: rąbek leżący klasa X; szerokość min. 6mm	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta

*Poznań 11.01.2023*  
(miejsce i data wystawienia)

*[Podpis]*  
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)