

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 9/2023

Rynny dachowe i rury spustowe

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

Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład

Okrągła rynna dachowa „NIAGARA OCYNK” 190

Okrągła rura spustowa „NIAGARA OCYNK” 120; 150

Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „NIAGARA OCYNK”

System rynnowy NIAGARA OCYNK

**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:**



System Pruszyński Sp. z o.o. Ul. Przemysłowa 10, 26-340 Drzewica  
zakład produkcyjny: Ul. Przemysłowa 10, 26-340 Drzewica

**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 stalowa powlekana ogniowo w sposób ciągły powłokami metalicznymi wg PN-EN 10346:2011<br>Grubość powłoki cynkowej min. 20µm<br>Masa cynku nominalna: 275g/m <sup>2</sup> .<br>Gatunek i właściwości mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011  |       |
| Grubość materiału  | Grubość nominalna 0,60mm   |       |
| Wygląd i wymiary   | Kształt, wymiary nominalne i dopuszczalne odchyłki wymiarów materiału i kształtu profilu zgodnie z pkt.4 wg PN-EN 612<br>Okragła ronna dachowa:<br>- szerokość rozwinięcia „w” : 394mm ±2mm<br>- szerokość nominalna „e” : 190mm<br>- wysokość strony przedniej „a” : 105/190<br>i tylnej „c” : 115/190mm ±2mm<br>- obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 20/190mm +2 – 1mm<br>- długość fabryczna 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm<br>Okragła rura spustowa:<br>- szerokość rozwinięcia „w” : 394mm ±2mm<br>- średnica wewnętrzna: 120mm<br>- długość fabryczna 1000; 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm<br>- zakładka szwu: rąbek leżący klasa X; szerokość min. 6mm<br>Okragła rura spustowa:<br>- szerokość rozwinięcia „w” : 498mm ±2mm<br>- średnica wewnętrzna: 150mm<br>- długość fabryczna 1000; 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm<br>- 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

Drzewica, 09.01.2023

(miejsce i data wystawienia)

DYREKTOR PRODUKCJI  
Sławomir Góraj

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)