

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 7/2023  
Rynny dachowe i rury spustowe

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

Rynny dachowe z blachy stalowej ocynkowanej powlekanej powłoką organiczną poliuretan z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład  
Kwadratowa rynna dachowa „NIAGARA KWADRATOWA” 125  
Kwadratowa rura spustowa „NIAGARA KWADRATOWA” 80  
Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „NIAGARA KWADRATOWA”  
System rynnowy NIAGARA KWADRATOWA

**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 + powłoką organiczną po obu stronach o nominalnej grubości powłoki z każdej strony 50 µm wg PN-EN 10346:2011 Grubość powłoki cynkowej min. 20µm Masa cynku nominalna: 275g/m <sup>2</sup> . Gatunek i właściwości mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011	
Grubość materiału	Grubość nominalna 0,64mm Tolerancja grubości pełna minus normalna nominalna tolerancja zgodnie z PN-EN 10143:2008, tablica 2 (+ - 0,06mm)	
Wygląd i wymiary	Kształt, wymiary nominalne i dopuszczalne odchyłki wymiarów materiału i kształtu profilu zgodnie z pkt.4 wg PN-EN 612 Kwadratowa rynna dachowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 330mm ±2mm - szerokość nominalna „e”: 125mm - wysokość strony przedniej „a”: 82/125 i tylnej „c”: 92/125mm ±2mm - obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 18/125mm +2 – 1mm - długość fabryczna 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm Kwadratowa rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 330mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 78mm - długość fabryczna: 3000 i 4000mm + 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

Drzewica, dnia: 09-01-2023

(miejsce i data wystawienia)

**DYREKTOR PRODUKCJI**  
*Sławomir Góralski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)