

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 1/2017
Rynny dachowe i rury spustowe



12

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” 110; 125; 150
Okrągła rura spustowa „NIAGARA OCYNK” 90; 100
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 Grubość powłoki cynkowej min. 20µm Masa cynku nominalna: 275g/m ² . Gatunek i właściwości mechaniczne rdzenia metalicznego co najmniej: DX51D+Z wg PN-EN 10346:2011	
Grubość materiału	Grubość nominalna 0,55mm 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 Okrągła rynna dachowa: - szerokość rozwinięcia „w” : 248mm; 285mm; 330mm. ±2mm - szerokość nominalna „e” : 106; 125; 150mm - wysokość strony przedniej „a” : 65/110; 75/125; 90/150 i tylnej „c” : 74/110; 85/125; 100/150mm ±2mm - obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 18/110; 18/125; 18/150mm +2 – 1mm - długość fabryczna 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w” : 285mm; 330mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 86mm; 100mm - długość fabryczna 1000; 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,

8. 06. 2017

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR PRODUKCJI
Sławomir Górąj