

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 4/2017  
Rynny dachowe i rury spustowe



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

Rynny dachowe z blachy Tytanowo-cynkowej z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład  
Okrągła rynna dachowa „NIAGARA TYTAN-CYNK” 110; 125; 150; 190  
Okrągła rura spustowa „NIAGARA TYTAN-CYNK” 90; 100; 120  
Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „NIAGARA TYTAN-CYNK”  
System rynnowy NIAGARA TYTAN-CYNK

13

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 cynkowo-tytanowa naturalna lub patynowana zgodnie z pkt. 6.6 wg. PN-EN 612:2016	
Grubość materiału	Grubość nominalna 0,65mm	
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; 394mm ±2mm - szerokość nominalna „e” : 106; 125; 150; 190mm - wysokość strony przedniej „a” : 65/110; 75/125; 90/150; 105/190 i tylnej „c” : 74/110; 85/125; 100/150; 115/190mm ±2mm - obrzeże „d” klasa X wg tablicy 1. Średnica nominalna 18/110; 18/125; 18/150; 20/190mm +2 – 1mm - długość fabryczna 2000;3000; 4000mm + 10mm – 0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w” : 285mm; 330mm; 394mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 86mm; 100mm; 120mm - długość fabryczna 1000; 3000; 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