

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH  
nr 3/2017  
Rynny dachowe i rury spustowe



- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Rynny dachowe z blachy aluminiowej powlekanej powłoką organiczną poliuretan z okrągłym usztywnionym <sup>12</sup> obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład  
Okrągła rynna dachowa „NIAGARA TYTANIUM” 110; 125; 150  
Okrągła rura spustowa „NIAGARA TYTANIUM” 90; 100  
Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „NIAGARA TYTANIUM”  
System rynnowy NIAGARA TYTANIUM
- Oznaczenie tego typu wyrobu budowlanego:** rynny, kształtki rynnowe, rury, kształtki rurowe.
- 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.
- 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

- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
Nie dotyczy
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:** 4
- 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” : 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 3000mm + 10mm – 0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w” : 285mm; 330mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 86mm; 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

Drzewica, 8.06.2017

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DYREKTOR PRODUKCJI  
Sławomir Górąj