

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 2/2017

Rynny dachowe i rury spustowe



12

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
Okrągła rynna dachowa „NIAGARA POLIURETAN” 110; 125; 150; 190
Okrągła rura spustowa „NIAGARA POLIURETAN” 90; 100; 120; 150
Akcesoria rynnowe i rurowe do systemu „NIAGARA POLIURETAN”
System rynnowy NIAGARA POLIURETAN

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

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

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/m². 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 Okrągła rynn 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 3000 i 4000mm + 10mm – 0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w” : 285mm; 330mm; 394mm; 498mm ±2mm - średnica wewnętrzna: 86mm; 100mm; 120mm; 150mm - 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)

DYREKTOR PRODUKCJI
 Sławomir Góralski
 (imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

DOKUMENTACJA
 POWYKONAWCZA

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
nr 5/2017

Uchwyty do rynien dachowych



12

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
 - Uchwyty do rynien dachowych doczołowe i krokwiowe z płaskownika stalowego ocynkowanego ogniowo. do systemów rynnowych „NIAGARA” 110; 125; 150
 - Uchwyty do rynien dachowych doczołowe i krokwiowe z płaskownika stalowego ocynkowanego galwanicznie + elastyczna powłoka z tworzywa sztucznego do systemów rynnowych „NIAGARA” 110; 125; 150 i 190
2. **Oznaczenie tego typu wyrobu budowlanego:** uchwyty do rynien dachowych.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowanie:**
Uchwyty służą do mocowania rynien dachowych systemu „NIAGARA”
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**

**SYSTEM
PRUSZYŃSKI**

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
- ☐ Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 4**
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
7a. polska Norma Wyrobu:
PN-EN 1462: 2006 Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania.

Nazwa kredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
Raport z badań nr LK00-01723/15/Z00NK, ITB Warszawa
Raport z badań nr LK00-2460/12/Z00NK, ITB Warszawa
Raport z badań nr NL-0728/O/LL-181/K/08, ITB Warszawa
Raport z badań nr LZE00-00891/17/Z00NZE, ITB Warszawa

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

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Andrzej Jasiński
18.06.2016

**DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Stal niskowęglowa S235/S275 JR+AR 25x4mm i 25x5mm zgodnie z pkt. 4 PN-EN 1462:2006	
Odporność na korozję	Klasa odporności na korozję: A zgodnie z pkt. 5 PN-EN 1462:2006	
Klasa nośności	Klasa nośności: H zgodnie z pkt. 6.2 PN-EN 1462 : 2006	
Mocowanie	Typu S	

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

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Józef Jasiak

DOKUMENTACJA
POWYKONAWCZA