

**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 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**

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 Góraj