



KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

nr 01/OM/17

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

Uchwyty (obejmy) do rur spadowych

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

*Obejmy do rur spadowych dachowych systemów rynnowych o średnicach
50mm, 63mm, 75mm, 80mm, 87mm, 90mm, 100mm, 105mm, 110mm, 120mm, 150mm*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Mocowanie rur spadowych odprowadzających wodę opadową

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

*ZPHU „Hak-Mar” Andrzej Nocoń, Konopnickiej 4, 42-450 Łazy
Zakład produkcyjny: Poczta 40, 42-450 Łazy*

5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został upoważniony:

Nie dotyczy

6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma wyrobu:

- PN-EN 12200-1:2016-05 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu”*
- PN-EN 12095:2001 „Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych. Uchwyty do systemów przewodowych stosowanych do odprowadzania wody deszczowej. Metoda badania wytrzymałości uchwytu”*
- PN-EN 1462:2006 „Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania”*

Nazwa akredytowanej 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	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Rozmiar obejm	50mm, 63mm, 75mm, 80mm, 87mm, 90mm, 100mm, 105mm, 110mm, 120mm, 150mm	
Materiał	- taśma o wymiarach 25x1,5mm (50, 63, 75, 80, 87, 90, 100, 105, 110, 120mm) - taśma o wymiarach 30x1,5 mm (87, 100, 120, 150mm)	taśma czarna zimnowalcowana ze stali niskowęglowej DC01 przeznaczona do obróbki plastycznej na zimno
Grubość warstwy ocynku	20 – 25 μ m	ocynk elektrolityczny
Grubość warstwy lakieru	60 – 80 μ m	utwardzany termicznie proszkowy lakier poliestrowy
Właściwości mechaniczne	trwałe odkształcenie < 3mm	zgodnie z próbą obciążenia wg PN-EN 12200-1 tabl. 9, metoda badania wg PN-EN 12095
Odporność na korozję	klasa odporności na korozję - A	zgodnie z PN-EN 1462 załącznik A

9. Właściwości użytkowe określone powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

Andrzej Nocoń – właściciel firmy



Łazy, 12-01-2017

