

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 01/Pd/18

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System rynnowy z nieplastyfikowanego PVC-U „IZABELLA”

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: *System rynnowy Izabella: rynny 90; 128; oraz rury spustowe \varnothing 75; \varnothing 100 oraz kształtki rynnowe i rurowe*

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: *odprowadzanie wody opadowej*

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

PD Profil Sp. z o.o., 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, www.pdprofil.pl

Miejsce produkcji: 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108,

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 607:2005 „Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U. Definicje, wymagania i badania”;*

PN-EN 1462:2006 „Uchwyty do rynien dachowych. Wymagania i badania”;

PN-EN 12200-1:2016 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią. Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U)”.

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:

Rynny i rury spustowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|--|
| <i>Szerokość rynny</i> | <i>90 mm, 128 mm</i> |
| <i>Średnica rury spustowej</i> | <i>75 mm, 100 mm</i> |
| <i>Wytrzymałość na rozciąganie</i> | <i>$\geq 42\text{N/mm}^2$</i> |
| <i>Wydłużenie przy zerwaniu</i> | <i>$\geq 100\%$</i> |
| <i>Wytrzymałość na rozciąganie udarowe</i> | <i>$\geq 500\text{ kJ/m}^2$</i> |
| <i>Temperatura mięknięcia wg Vicata</i> | <i>$\geq 75^\circ\text{C}$</i> |

Elementy wyposażenia

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|---|
| <i>Temperatura mięknięcia wg Vicata</i> | $\geq 75^{\circ}\text{C}$ |
| <i>Nośność uchwytów</i> | <i>Uchwyty 90,128 mm – klasa nośności H</i> |
| <i>Odporność uchwytów na korozję</i> | <i>Klasa odporności na korozję – A</i> |

System rynnowy

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego | Deklarowane właściwości użytkowe |
|---|--|
| <i>Sztuczne starzenie – zmiana barwy</i> | <i>nie przekracza 3 stopnia skali szarej</i> |
| <i>Sztuczne starzenie - wytrzymałość na rozciąganie udarowe</i> | $\geq 50\%$ wartości przed starzeniem |

9. Właściwości użytkowe określonego 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:

Jarosław Ściegienka – Prezes Zarządu

Prezes Zarządu

Jarosław Ściegienka

.....
(podpis)

Jasło, dnia 05.09.2018