

**KRAJOWA DEKLARACJA
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1 z dnia 30.06.2023**

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
System rynnowy z nieplastyfikowanego PVC-U "RAINWAY", "GIZA 120" .
- 2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
System rynnowy RAINWAY 90, 130, mm oraz rury spustowe i kształtki Ø75; Ø100 mm.
System rynnowy GIZA 120 mm oraz rury spustowe i kształtki Ø85 mm
- 3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
System przeznaczony do odprowadzania wody opadowej w budownictwie ogólnym i przemysłowym.
- 4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
PRYWATNA SPÓŁKA AKCYJNA "ELITE DECOR", ul. Wyszgorodska, 48, 04114, Kijów, Ukraina,
- 5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**
nie dotyczy
- 6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**
System oceny zgodności 4
- 7. Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. Polska Norma wyrobu:**
PN-EN 12200-1:2016-5 - Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do wody deszczowej do zewnętrznego zastosowania ponad ziemią - Nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) - Część 1: Wymagania dotyczące rur, kształtek i systemu.
PN-EN 1462:2006 - Uchwyty do rynien dachowych - Wymagania i badania.
PN-EN 607:2005 - Rynny dachowe i elementy wyposażenia z PVC-U -- Definicje, 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:**
Rynny i rury spustowe

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------|
| Szerokość rynny | 90 mm, 120 mm, 130mm | |
| Srednica rury spustowej | 75 mm, 85 mm, 100 mm | |
| Wytrzymałość na rozciąganie | ≥42 MPa | - |
| Temperatura mięknięcia wg Vicata | ≥ 75 °C | - |
| Wytrzymałość na rozciąganie udarowe | ≥ 500 kJ/m° | - |
| Skurcz termiczny | ≤ 3% | - |
| Odporność na udeżenie (rynny) | brak pęknięć i rys widocznych okieni nieuzbrojonym | |
| Odporność na uderzenie (metoda spadającego ciężarka) - rury | TIR < 10% | - |

Elementy wyposażenia

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------|
| Materiał | PVC-U | - |
| Klasa korozyjności | Klasa odporności na korozję: A | - |
| Wytrzymałość uchwytów, mm | Trwałe odkształcenie ≤3 | - |

System rynnowy

| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe | Uwagi |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|-------|
| Sztuczne starzenie — zmiana barwy | zmiana barwy nie przekracza 3 stopnia skali szarej wg EN 20105-A02 | - |
| Sztuczne starzenie — wytrzymałość na rozciąganie udarowe | ≥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 (a):

Dyrektor **PRYWATNA SPÓŁKA AKCYJNA "ELITE DECOR"**

Ruslan Wasylina,



23

