

## KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 04/ZP/20

1. *Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:*

**Systemy rynnowe StalGam wykonane z blachy stalowej powlekanej cynkiem z powłoką organiczną**

2. *Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:*

**Rynny dachowe z okrągłym usztywnieniem 125 mm i 150 mm oraz rury spustowe łączone na zakład 87 mm i 100 mm oraz akcesoria.  
Uchwyty rynnowe do rynien dachowych 125 mm i 150 mm**

3. *Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:*

**Systemy rynnowe StalGam służą do odprowadzania wody opadowej. Uchwyty rynnowe służą do mocowanie rynien dachowych**

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

**Gamrat Spółka Akcyjna, 38-200 Jasło, ul. Mickiewicza 108, [www.gamrat.pl](http://www.gamrat.pl)  
Zakłady Produkcyjne:  
28-131 Solec Zdrój, Zielonki 10;  
39-200 Dębica ul. Przemysłowa 22;**

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 612:2006 „Rynny dachowe z arkuszy metalowych z okrągłym usztywnionym obrzeżem przedniej strony i rury spustowe łączone na zakład”;**

**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:

Rynny i rury spustowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Szerokość rozwinięcia rynny „w”	280 mm, 330 mm	
Średnica rury spustowej	87 mm, 100 mm	
Klasa rynny, rury spustowej	X	
Nominalna grubość blachy	0,6 mm	
Klasa materiałowa stali	DX 51 D+ Z lub wyższa	
Powłoka cynku	275 g/m <sup>2</sup>	
Grubość powłoki organicznej	60 μm	

Uchwyty rynnowe, obejmymy

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Klasa korozyjności	A	
Nośność uchwytów	Uchwyty do rynny 125mm i 150 mm – klasa nośności L	
Powłoka cynku	Uchwyty i obejmymy z blachy 1,5 mm - 275 g/m <sup>2</sup> , uchwyty z płaskownika – 150 g/m <sup>2</sup>	
Grubość powłoki organicznej	60 μm	

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 16.04.2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał:

**Jacek Sepioł – Dyrektor Zakładu Profile**

(imię, nazwisko oraz stanowisko)

Pełnomocnik GAMRAT S.A.  
Dyrektor Zakładu Profile

**Jasło, dnia 20.01.2020**

(miejsce i data wydania)

.....mgr inż. Jacek Sepioł.....  
(podpis)