

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/D/RS/2021

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System rynnowy Bryza Stal 125/90 mm, 150/100 mm. Rynny dachowe i rury spustowe z arkuszy metalowych oraz elementy wyposażenia.
Okrągła rynna dachowa „Bryza Stal” 125, 150 mm
Okrągła rura spustowa „Bryza Stal” 90, 100 mm
Akcesoria rynnowe i rurowe dla systemu „Bryza Stal”
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: **okrągła rynna dachowa 125 mm, okrągła rynna dachowa 150 mm, lej spustowy 125/90 mm, lej spustowy 150/100mm, złączka rynny 125 mm, złączka rynny 150 mm, narożnik zewnętrzny 125 mm, narożnik wewnętrzny 125 mm, narożnik zewnętrzny 150 mm, narożnik wewnętrzny 150 mm, denko 125 mm, denko 150 mm, okrągła rura spustowa 90 mm, okrągła rura spustowa 100 mm, kolano 90 mm, kolano 100 mm, wylewka 90, wylewka 100, obejmą 90 mm, obejmą 100 mm, złączka rury spustowej 90 mm, złączka rury spustowej 100 mm, trójnik 90 mm, trójnik 100 mm.**

Numer identyfikujący wyrób, czyli nazwa, data produkcji oraz kod EAN znajduje się bezpośrednio na etykiecie wyrobu gotowego.

- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **System przeznaczony do odprowadzania wody opadowej.**
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
**Cellfast Sp. z o.o., ul. Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola,
Cellfast Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola,
Cellfast Sp. z o.o., ul. Drzymały 41, 38-400 Krosno**
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: **Nie dotyczy**
- Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny zgodności 4
- 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.
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**
- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Tabela 1. Właściwości fizyczne i mechaniczne rynien dachowych oraz rur spustowych.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Błacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + powłoka organiczna po obu stronach o nominalnej grubości powłoki z każdej strony 50 µm wg PN-EN 10346:2011 Kolor ocynk Błacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + grubość powłoki przeciw odciskom palców ok. 1 µm z każdej strony	PN-EN 612:2006
Kształt i wygląd	Kształt i wymiar rynien i spustów zgodny z pkt.4 PN-EN 612:2006 Okrągła rynna dachowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 290 mm, 330 mm ±2 mm, - szerokość nominalna „e”: 125mm, 150 mm, - wysokość strony przedniej „a”: 80/125; 92/150; Tylnej „c”: 87/125; 101/150 ±1mm; - obrzeże „d” klasa wg tablicy 1. średnica nominalna 18/125; 18/150mm -0,5mm +1 mm; - długość fabryczna: 3000 i 4000 mm /+ 10mm -0mm Okrągła rura spustowa: - szerokość rozwinięcia „w”: 290mm, 333 mm - średnica wewnętrzna: 87 mm, 100mm - długość fabryczna: 1000, 3000, 4000 mm /+10mm -0 mm - zakładka szwu: rąbek leżący klasa X: szerokość minimum 6 mm	PN-EN 612:2006
Grubość materiału	Minimum 0,6 mm	PN-EN 612:2006

Tabela 2. Właściwości materiałowe akcesoriów rynnowych oraz rur spustowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + powłoka organiczna po obu stronach o nominalnej grubości powłoki z każdej strony 50 µm wg PN-EN 10346:2011 Kolor ocynk Blacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + grubość powłoki przeciw odciskom palców ok. 1 µm z każdej strony	PN-EN 612:2006
Grubość materiału	Minimum 0,6 mm	PN-EN 612:2006

Tabela 3 – Właściwości materiałowe oraz mechaniczne uchwytów rur spustowych

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	Blacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + powłoka organiczna po obu stronach o nominalnej grubości powłoki z każdej strony 50 µm wg PN-EN 10346:2011 Kolor ocynk Blacha stalowa gatunek minimum DX51D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m ² + grubość powłoki przeciw odciskom palców ok. 1 µm z każdej strony	PN-EN 612:2006
Grubość materiału	1,2 mm	PN-EN 612:2006
Wytrzymałość uchwytów	Trwałe odkształcenie ≤ 3 mm	PN-EN 12095:2001

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):

 **cellfast** | CELL-FAST Sp. z o.o.


 Dyrektor
 Zakładu nr 2 w Stalowej Woli
Grzegorz Klecha

.....
 stanowisko / podpis (pieczęć)

Stalowa Wola, 6.05.2022
 (aktualizacja KDwu nr 1 z dn. 01.12.2021)

