

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 2/D/RS/2021

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:

System rynnowy Bryza Stal 125/90 mm, 150/100 mm. Uchwyty do rynien dachowych.

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: uchwyt rynnowy Stal 125 mm, hak nakrokwiowy prosty 125 mm, hak nakrokwiowy skręcony 125 mm, uchwyt rynnowy Stal 150 mm, hak nakrokwiowy prosty 150 mm, hak nakrokwiowy skręcony 150 mm

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: Uchwyty stalowe do systemów Bryza Stal 125 i 150 mm przeznaczone do montażu rynien dachowych.

4. 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

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 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:

Tabela nr 1. Właściwości fizyczne i mechaniczne uchwytów rynnowych.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Materiał	<p>Blacha stalowa gatunek DX53D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m², grubość powłoki organicznej ok. 50 µm z każdej strony zgodnie z PN-EN 10169:2011.</p> <p><i>Kolor ocynk</i></p> <p>Blacha stalowa gatunek minimum DX53D+Z, powlekana powłoką cynkową z dwóch stron o całkowitej masie powłoki nie mniejszej niż 275 g/m² + powłoka ok. 1 µm lakieru bezbarwnego</p> <p><i>Haki nakrokwiowe</i></p> <p>Stal niskowęglowa DX51D z powłoką elastyczną z tworzywa o grubości ≥60 µm na powierzchni ocynkowanej o średniej grubości ≥ 20 µm.</p>	PN-EN 1462:2006
Klasa odporności na korozję	A	PN-EN 1462:2006
Ugięcie trwałe uchwytów po obciążeniu siłą o wartości 750 N/mm	≤ 5 mm, klasa nośności H	PN-EN 1462:2006

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)



21