

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/RYN/PVC/2022

- Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:
System rynnowy Bryza PVC-U.
- Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:
Rynny dachowe i kształtki rynnowe.
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Odprowadzanie wody deszczowej.**
- 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,**
- 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:**
 - Polska Norma wyrobu:**
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**
 - 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 nr 1. Właściwości fizyczne i mechaniczne rynien dachowych.

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiar rynny	Zgodne z wymaganiami	-
Odporność na uderzenie	Brak pęknięć i rys widocznych okiem nieuzbrojonym	-
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 42 MPa	-
Wydłużenie przy zerwaniu	≥ 100 %	-
Skurcz termiczny	≤ 3%	-
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	≥ 500 kJ/m ²	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75 °C	-

Tabela 2. Właściwości fizyczne elementów wyposażenia

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Wymiary kształtek	Dostosowane do kształtu i wymiarów rynien dachowych	-
Odporność na działanie wysokiej temperatury	zgodne z wymaganiami	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75 °C	-

Tabela 3. Wymagania dotyczące systemów rynien dachowych

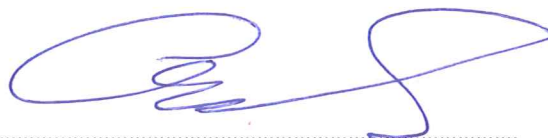
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Sztuczne starzenie – zmiana barwy	Zmiana barwy nie powinna przekraczać 3 stopnia skali szarej wg EN 20105-A02	-
Sztuczne starzenie – wytrzymałość na rozciąganie udarowe	≥ 50% wartości przed starzeniem	-
Wodoszczelność	Brak wykraplania	-

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):


Stalowa Wola, 30.12.2022

.....
miejsce i data wydania



.....
imię i nazwisko oraz stanowisko / podpis (pieczęć)

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


Dyrektor
Zakładu nr 2 w Stalowej Woli
Grzegorz Klecha