

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1/D/R/2022

1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Zestaw elementów z PVC do wykonywania podsufitki okapowej BRYZA.
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**
Podsufitka PVC „BRYZA” – deska sufitowa pełna, deska sufitowa perforowana, listwa J, listwa H, narożnik zewnętrzny N-Z w kolorach i okleinach zgodnych z ofertą producenta.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**
Wykonywanie zewnętrznych podsufitek dachowych, okapowych w budynkach eksploatowanych i nowo wznoszonych.
4. **Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:**
Cellfast Sp. z o.o., ul. Władysława Grabskiego 31, 37-450 Stalowa Wola;
Cellfast Sp. z o.o., ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 1, 37-450 Stalowa Wola;
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 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
 - 7a. **Polska Norma wyrobu:**
nie dotyczy
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer krajowego certyfikatu lub nazwa akredytowanego laboratorium/laboratoriów i numer akredytacji:
nie dotyczy
 - 7b. **Krajowa ocena techniczna:**
Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2022/2175 wydanie 1 - „Zestaw elementów z PVC do wykonywania podsufitki okapowej BRYZA”, wyd. marzec 2022 rok
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:
Instytut Techniki Budowlanej
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
nie dotyczy

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie ciałem twardym (deska pełna)	w temperaturze +23 °C energia uderzenia 6J, w temperaturze -20 °C energia uderzenia 5J; Brak uszkodzeń, mogą wystąpić wgniecenia powierzchni licowej	-
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 40 MPa	-
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥ 2000 MPa	-
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	≥ 500 kJ/m ²	-
Skurcz termiczny po 24 h w temperaturze +70°C	≤ 0,5 %	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75 °C	-
Odporność na przyspieszenie starzeniowe przy energii napromieniowania 2000 MJ/m ² , oceniona:		-
Różnicą barwy ΔE	≤ 6	-
Spadkiem udarności	≤ 50 %	-
Klasyfikacja w zakresie reakcji na ogień	C-s3,d0	-
Klasyfikacja w zakresie stopnia rozprzestrzeniania ognia przez dachy przy działaniu ognia od strony okapu	nierozprzestrzeniające ognia	-

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.

.....
(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Dyrektor
Zakładu nr 2 w Stalowej Woli
Grzegorz Klecha

Stalowa Wola, 27.04.2022

.....
(miejsce i data wydania) (podpis)



09