

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 12/D/R/2018

- 1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**
Elementy profilowane z PVC „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;
- 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:**
Aprobata Techniczna ITB AT-15-7627/2016 - „Elementy profilowane z PVC BRYZA”, wyd. wrzesień 2016r
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 10J - możliwe uszkodzenie nie więcej niż 1 próbki na 10 w temperaturze -20 °C energia uderzenia 7J- możliwe uszkodzenie nie więcej niż 1 próbki na 10	-
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 38,0 MPa	-
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥ 2000 MPa	-
Wytrzymałość na rozciąganie udarowe	≥ 500 kJ/m ²	-
Skurcz termiczny	≤ 0,5 %	-
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75 °C	-
Odporność na przyspieszenie starzeniowe przy całkowitej energii napromieniowania 0,6 GJ/m ² wyrażona: zmianą barwy	nie większa niż 4 stopień skali szarej	-
Odporność na przyspieszenie starzeniowe przy całkowitej energii napromieniowania 0,6 GJ/m ² wyrażona- wytrzymałością na rozciąganie udarowe	≥400 kJ/m ²	-
Klasyfikacje w zakresie reakcji na ogień	C-s3,d0	-
Klasyfikacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez dach - działanie 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.

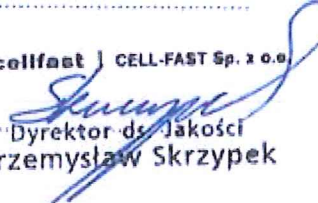
W imieniu producenta podpisał(a):

.....
(full name and title)

STALOWA WOLA, 21.09.2018

.....
(place and date of issue) (signature)


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


Dyrektor ds. Jakości
Przemysław Skrzypek



09

Zaktualizowano – Stalowa Wola dnia 28.05.2020

 **CELL-FAST Sp. z o.o.**
Zakład nr 1:
37-450 Stalowa Wola, ul. Grabskiego 31
tel./fax +48 15 813 72 05
NIP 8652537440 REGON 180600134
®