

**KRAJOWA DEKLARACJA WŁA CIWO CI U YTKOWYCH nr 12/D/R/2018**


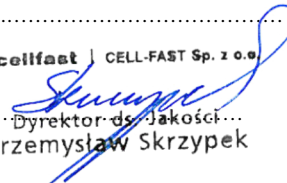
1. **Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:**  
Elementy profilowane z PVC „BRYZA”
2. **Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:**  
Podsuf tka PVC „BRYZA” – deska sufitowa pełna , deska suf towa perforowana, listwa J, listwa H, naro nik ze-wn trzny N-Z w kolorach i okleinach zgodnych z ofert producenta.
3. **Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**  
Wykonywanie zewn trznych podsuf tek 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 upowa nionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:**  
nie dotyczy
6. **Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stało ci wł a ciwo ci u ytkowych:**  
System oceny zgodno ci 3
7. **Krajowa specyfikacja techniczna:**
  - 7a. **Polska Norma wyrobu:**  
nie dotyczy  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikuj cej, 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 prof lowane z PVC BRYZA”, wyd. wrzesie 2016r  
**Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej:**  
Instytut Techniki Budowlanej  
**Nazwa akredytowanej jednostki certyfikuj cej, numer akredytacji i numer certyfikatu):**  
nie dotyczy

**8. Deklarowane wł a ciwo ci u ytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowa	Deklarowane wł a ciwo ci u ytkowe	Uwagi
Odporno na uderzenie ciałem twardym (deska pełna)	w temperaturze +20 °C energia uderzenia 10J - mo liwe uszkodzenie nie wi cej ni 1 próbki na 10 w temperaturze -20 °C energia uderzenia 10J- mo -liwe uszkodzenie nie wi cej ni 1 próbki na 10	-
Wytrzymało na rozci ganie	38,0 MPa	-
Moduł spr ysto ci przy rozci ganiu	2000 MPa	-
Wytrzymało na rozci ganie udarowe	500 kJ/m <sup>2</sup>	-
Skurcz termiczny	0,5 %	-
Temperatura mi knienia wg Vicata	75 °C	-
Odporno na przyspieszenie starzeniowe przy całkowitej energii napromieniowania 0,6 GJ/m <sup>2</sup> wyra ona: zmian barwy	nie wi ksza ni 4 stopie skali szarej	-
Odporno na przyspieszenie starzeniowe przy całkowitej energii napromieniowania 0,6 GJ/m <sup>2</sup> wyra ona- wytrzymało ci na rozci ganie udarowe	400 kJ/m <sup>2</sup>	-
Klasyf kacje w zakresie reakcji na ogie	C-s3,d0	-
Klasyf kacja w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez dach - działanie ognia od strony okapu	nirozprzestrzeniaj ce 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):

.....  
(imię i nazwisko oraz stanowisko)  CELL-FAST Sp. z o.o.  
*STALOWA WOLA, 21.09.2018*  
.....  
(miejsce i data wydania) (podpis)  Dyrektor ds. Jakości...  
Przemysław Skrzypek



09