

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 8 z dnia 28.05.2018

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Galeco Nova panele podsufitowe: pełne, perforowane Galeco Nova listwy: J, H oraz narożnik

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

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

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Podsufitka GALECO NOVA z PVC-U służy do wykonywania okładzin okapów dachowych w zacienionych miejscach na zewnątrz budynku.

4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:

Producent: Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska
Zakłady produkcyjne: ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Polska

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:**

- **Nie dotyczy**

7b. Krajowa ocena techniczna: - **ITB-KOT-2018/0493**

Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: - **Instytut Techniki Budowlanej**

Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i nr certyfikatu: - **Nie dotyczy**

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Załącznik nr 1

9. Właściwości użytkowe określonych powyżej wyrobów 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):

Magdalena Gardyla

Specjalista ds. Rozwoju Produktu i Jakości

A handwritten signature in blue ink, reading "Magdalena Gardyla".

Balice, 28.05.2018 r.

Galeco Sp. z o.o.

32-083 Balice k/Krakowa
ul. Uśmiechu 1

tel. +48 12 258 32 00
fax +48 12 258 32 01

www.galeco.pl



Załącznik nr 1

Tablica 1

Właściwości fizyczne i mechaniczne

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Brak uszkodzeń: w temp. +23°C energia uderzenia 9J Brak uszkodzeń: w temp. -20°C energia uderzenia 7J	PN-EN 13245-1:2010
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥ 2000 MPa	PN-EN ISO 527-2:2012
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 38 N/mm ²	PN-EN ISO 527-2:2012
Skurcz termiczny po 24h w temp 70°C	≤ 0,5 %	Procedura badawcza PBL-002/2/01-2001
Temperatura mięknięcia według Vicata	≥ 75°C	PN-EN ISO 306:2014
Udarność metodą Charpy'ego	≥ 9 kJ/m ²	PN-EN ISO 179-1:2010

Tablica 2

Przydatność użytkowa połączeń lub systemu

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Odporność na starzenie w warunkach sztucznych, po 2,0GJ/m ² napromieniowania, określona: zmianą barwy	Zmiana barwy, nie większa niż 3 stopień skali szarej	Met. 1 PN-EN ISO 4892-2:2013
		EN 20105-A02:1996
Spadek udarności metodą Charpy'ego	≤ 40 %	PN-EN ISO 179-1:2010
1. Przewidziane jest, jako badanie typu dla każdej receptury i koloru i może być przeprowadzone na innym profilu np. produkowanym zgodnie z EN 607. 2. W przypadkach spornych należy zastosować metodę podaną w ISO 4892-3: 1994 (badanie QUV)		

