

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr 8

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu:

Galeco NOVA

**Galeco NOVA panele podsufitowe: pełne, perforowane; listwy: J, H,
narożnik zewnętrzny**

2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:

PP PODSUFITKA PERFOROWANA 4 mb UPVC

PP PODSUFITKA PEŁNA 4 mb UPVC

PP LISTWA TYP J 4 mb UPVC

PP LISTWA TYP H 4 mb UPVC

PP NAROŻNIK ZEW. 4 mb UPVC

3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Wykonywanie 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

Zakłady produkcyjne:

1. 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 4



7. Krajowa specyfikacja techniczna:

7a. Polska Norma: - **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**

Deklarowane właściwości użytkowe:

Załącznik nr 1

8. 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):

Wojciech Piątkowski
Kierownik ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości

A handwritten signature in blue ink that reads "Piątkowski".

Balice, 11.02.2021 r.
(aktualizacja KDWW nr 8 z dn. 29.06.2018)

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 elementów

Deklarowane właściwości zgodnie z ITB-KOT-2018/0493

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Temperatura mięknięcia wg Vicata	≥ 75 °C
Wytrzymałość na rozciąganie	≥ 38 MPa
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	≥ 2000 MPa
Odporność na uderzenie ciałem twardym	Brak uszkodzeń
Skurcz termiczny	$\leq 0,5$ %
Sztuczne starzenie (trwałość barwy po 2.0 GJ)	Nie większa niż 3 stopień skali szarej
Udarność metodą Charpy'ego	≥ 9 kJ/m ²
Spadek udarności metodą Charpy'ego po starzeniu	≤ 40 %
Klasa palności	E

