

# 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 NOVA – Podsufitka pełna [uPVC]**

**PP NOVA – Podsufitka perforowana [uPVC]**

**PP NOVA – Listwa typ 'J' [uPVC]**

**PP NOVA – Listwa typ 'H' [uPVC]**

**PP NOVA – Narożnik zewnętrzny [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. 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**

Menadżer ds. Rozwoju Produktu i Kontroli Jakości

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

Balice, 12.07.2022 r.

(aktualizacja KDWW nr 8 z dn. 04.11.2021)

**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](http://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	$\geq 75^{\circ}\text{C}$
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 38 \text{ MPa}$
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	$\geq 2000 \text{ MPa}$
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	$\geq 9 \text{ kJ/m}^2$
Spadek udarności metodą Charpy'ego po starzeniu	$\leq 40\%$
Klasa palności	E

