



**KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**Nr 8/2022**

1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego:  
**Galeco NOVA**  
**Galeco NOVA panele podsufitkowe: pełne, perforowane; listwy: J, H, narożnik zewnętrzny**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego:  
**PP NOVA**
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**
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 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: - **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 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):

**Wojciech Piątkowski**  
**Menadżer ds. wdrożeń projektów i kontroli jakości**

Balice, 14.12.2022 r. 

(aktualizacja KDWW nr 8 z dn. 12.07.2021)



ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice  
tel. 12 258 32 00, fax 12 258 32 01  
NIP: 679-25-94-371  
Regon: 357106118

Załącznik nr 1

Tablica 1 – Właściwości elementów:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
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	