

# 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. 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, 04.11.2021 r.  
(aktualizacja KDWW nr 8 z dn. 11.02.2021)

**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	$\geq 75$ °C
Wytrzymałość na rozciąganie	$\geq 38$ MPa
Moduł sprężystości przy rozciąganiu	$\geq 2000$ 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	$\geq 9$ kJ/m <sup>2</sup>
Spadek udarności metodą Charpy'ego po starzeniu	$\leq 40$ %
Klasa palności	E

