

# DECLARAȚIA NAȚIONALĂ A PROPRIETĂȚILOR DE UTILIZARE

Nr. 8 din data de 28.05.2018

1. Numele și denumirea comercială a produsului

**Galeco NOVA - panouri pentru plafon: complete, perforate Galeco Nova  
plinte: J, H și colțar**

2. Marcarea tipului produsului:

**Numărul de identificare al produsului - adică denumirea, data de fabricație și codul EAN se găsesc pe  
eticheta produsului.**

3. Utilizarea sau utilizările planificate:

**Intradosul GALECO NOVA din PVC-U se folosește la finisarea acoperișurilor în locurile întunecate din  
exteriorul clădirilor.**

4. Denumirea, sediul producătorului și locul de fabricare al produsului:

**Producător:** Galeco Sp. z o.o., ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice - Polonia  
**Întreprinderea de fabricație:** ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice - Polonia

5. Denumirea și adresa sediul reprezentantului - dacă există:

**- nu se aplică**

6. Sistemul național folosit la evaluarea și verificarea standardizării proprietăților de utilizare:

**Sistemul de evaluare a calității 4**



7. Specificația tehnică națională:

7a Norma Polonă a produsului:

- **Nu se aplică**

7b. Evaluările tehnice naționale: - **ITB-KOT-2018/0493**

Unitatea de evaluare tehnică / Unitatea națională de evaluare tehnică: - **Institutul Tehnicilor de Construcție**

Denumirea unității acreditate, numărul acreditării și numărul certificatului: - **Nu se aplică**

8. Valorile de utilizare declarate:

**Anexa Nr. 1**

9. Proprietățile de utilizare a produselor specificate mai sus sunt în conformitate cu specificațiile definite la pct. 8 al proprietăților de utilizare. Această declarație a proprietăților de utilizare a fost emisă în conformitate cu Legea din 16 aprilie 2004 pentru produsele de construcție și pe răspunderea exclusivă a producătorului.

Semnat în numele producătorului de către:

**Magdalena Gardyla**

Specialist pe probleme de Dezvoltare a Produselor și Control al Calității



Balice, 28.05.2018

**Galeco Sp. z o. o.**

32-083 Balice-Cracovia  
ul. Usmiechu 1

tel. +48 12 258 32 00  
fax +48 15 845 32 01

[www.galeco.pl](http://www.galeco.pl)



# Anexa Nr. 1

Tabelul 1

## Proprietăți fizice și mecanice

Caracteristicile de bază ale produsului de construcție pentru utilizarea sau utilizările declarate	Declarate proprietăți de utilizare	Mențiuni
Rezistența la lovire cu un corp solid	Lipsă deteriorare: la temperatura +23°C energie de lovire 9J Lipsă deteriorare: la temperatura -20°C energie de lovire 7J	PN-EN 13245-1:2010
Modulul de elasticitate la întindere	≥ 2000 MPa	PN-EN ISO 527-2:2012
Rezistența la întindere	≥ 38 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 527-2:2012
Contractția termică în 24h la temperatura 70°C	≤ 0,5 %	Procedura de verificare: PBL-002/2/01-2001
Temperatura de înmuiere conform Vicat	≥ 75°C	PN-EN ISO 306:2014
Rezistența la impact conform metodei Charpy	≥ 9 kJ/m <sup>2</sup>	PN-EN ISO 179-1:2010

Tabelul 2

## Utilizabilitatea conexiunilor sau a sistemului

Caracteristicile de bază ale produsului de construcție pentru utilizarea sau utilizările declarate	Declarate proprietăți de utilizare	Mențiuni
Rezistența la învechire în condiții artificiale, după 2,0GJ/m <sup>2</sup> iradiere, stabilită: schimbarea nuanței	Schimbarea nuanței nu mai mult de 3 nivele de gri	Met. 1 PN-EN ISO 4892-2:2013
		EN 20105-A02:1996
Scăderea rezistenței la impact conform metodei Charpy	≤ 40 %	PN-EN ISO 179-1:2010
<p>1. Se prevede ca verificarea pentru fiecare formulă și culoare să poată fi efectuată pe alt profil, de exemplu fabricat în conformitate cu EN 607.</p> <p>2. În caz de probleme trebuie să se utilizeze metoda indicată în ISO 4892-3: 1994 (cercetare QUV)</p>		

