

# VYHLÁSENIE O ÚŽITKOVÝCH VLASTNOSTIACH

č. 8 z 28. 5. 2018

1. Názov a obchodný názov výrobku:

**Podhľadové panely Galeco Nova: plné, perforované Lišty Galeco Nova: J, H a roh**

2. Označenie typu stavebného výrobku:

**Identifikačné údaje výrobku, tzn. názov, dátum výroby a EAN kód sú uvedené priamo na štítku hotového výrobku.**

3. Plánované použitie alebo použitia:

**Podhľadový panel GALECO NOVA z PVC-U sa používa na obkladanie strešných podhľadov v zatienených miestach z vonkajšej strany budovy.**

4. Názov a adresa sídla výrobcu a miesto výroby výrobku:

**Výrobca:** Galeco Sp. z o.o. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Poľsko.  
**Výrobný závod:** ul. Uśmiechu 1, 32-083 Balice, Poľsko.

5. Názov a adresa sídla autorizovaného zástupcu, ak bol ustanovený:

**- neuplatňuje sa**

6. Vnútroštátny systém použitý na posúdenie a overenie stálosti úžitkových vlastností:

**Systém posudzovania zhody 4**



7. Vnútroštátna technická špecifikácia:

7a. Poľská norma na výrobky:

- **neuplatňuje sa**

7b. Vnútroštátne technické posúdenie: - **ITB-KOT-2018/0493**

Orgán technického posudzovania/Vnútroštátny orgán technického posudzovania: - **Ústav stavebnej technológie**

Názov akreditovaného certifikačného orgánu, číslo akreditácie a č. certifikátu: - **neuplatňuje sa**

8. Deklarované úžitkové vlastnosti:

**Príloha č. 1**

9. Úžitkové vlastnosti vyššie uvedených výrobkov sú v súlade so všetkými deklarovateľnými úžitkovými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto Vyhlásenie o úžitkových vlastnostiach bolo vydané v súlade s ustanoveniami zákona z 16. apríla 2004 o stavebných výrobkoch, na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

V mene výrobcu podpísal(a):

**Magdalena Gardyla**

Špecialista pre vývoj produktu a kvalitu

A handwritten signature in blue ink that reads "Magdalena Gardyla".

Balice, 28. 5. 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](http://www.galeco.pl)



# Príloha č. 1

Tabuľka 1

## Fyzikálne a mechanické vlastnosti

Základné vlastnosti stavebného výrobku pre plánované použitie alebo použitia	Deklarované úžitkové vlastnosti	Poznámky
Odolnosť proti nárazu tvrdým telesom	Žiadne poškodenia: pri tepl. +23°C nárazová energia 9J Žiadne poškodenia: pri tepl. -20°C nárazová energia 7J	PN-EN 13245-1:2010
Modul pružnosti v ťahu	≥ 2000 MPa	PN-EN ISO 527-2:2012
Pevnosť v ťahu	≥ 38 N/mm <sup>2</sup>	PN-EN ISO 527-2:2012
Tepelné zmrštenie po 24h pri tepl. 70°C	≤ 0,5 %	Skúšobný postup PBL-002/2/01-2001
Bod mäknutia podľa Vicata	±75°C	PN-EN ISO 306:2014
Rázová húževnatosť metódou Charpyho kladiva	≥ 9 kJ/m <sup>2</sup>	PN-EN ISO 179-1:2010

Tabuľka 2

## Spôsobilosť na použitie spojov alebo systému

Základné vlastnosti stavebného výrobku pre plánované použitie alebo použitia	Deklarované úžitkové vlastnosti	Poznámky
Odolnosť proti starnutiu v umelých podmienkach, po ožiarení dávkou 2,0 GJ/m <sup>2</sup> , určená: zmena farby	Zmena farby, nepresahujúca 3 stupne šedej	Met. 1 PN-EN ISO 4892-2:2013
		EN 20105-A02:1996
Pokles rázovej húževnatosti metódou Charpyho kladiva	≤ 40 %	PN-EN ISO 179-1:2010
1. Skúška musí byť vykonaná ako typová skúška pre každý recept a farbu a môže byť vykonaná na inom profile napr. na profile vyrábanom podľa normy EN 607. 2. V sporných prípadoch treba aplikovať metódu uvedenú v ISO 4892-3: 1994 (skúška QUV)		

