



**ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ**  
№ ВР-22-06/007, 30.06.2022

- Унікальний ідентифікаційний код продукції:  
Ізоляційна плита на основі пінополіізаціанурату (PIR) UniPIR, вкрита алюмінієвим облицюванням з обох сторін  
  
UniPIR 50 AL/AL  
UniPIR 80 AL/AL  
UniPIR 100 AL/AL  
UniPIR 120 AL/AL
- Призначення: Теплоізоляційні вироби для будівництва.
- Виробник: UAB "Baltijos polistirenas", S. Lozoraičio St. 15A, Garliava, Kaunas District, Lithuania, LT-53229, Tel.: +370 37 551 423. Виробничий відділ: J. Basanavičiaus g. 122, Утена, Литва, LT-28214
- Авторизований представник: ТОВ Раута Груп 04116, Україна, м. Київ, вул. Старокиївська, 10Г
- Гармонізований стандарт: ДСТУ EN 13165:2019 Матеріали теплоізоляційні для будівель. Промислові вироби із жорсткого пінополіуретану (PU). Технічні умови (EN 13165:2012 + A2:2016, IDT)
- Декларовані властивості продукції: Технічні характеристики продукції, визначеної у Декларації відповідності:

|   |        |   |
|---|--------|---|
| Термічний опір $R_D$ при товщині плити  | 50 мм  | $\geq 2,25 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$  |
|   | 80 мм  | $\geq 3,60 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$  |
|   | 100 мм | $\geq 4,50 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$  |
|   | 120 мм | $\geq 5,40 \text{ м}^2 \cdot \text{К}/\text{Вт}$  |
| Розміри панелі  |        | 1100 x 2400 x товщина мм                          |
| Щільність, EN ISO 29470   |        | $40 \pm 3 \text{ кг}/\text{м}^3$                  |
| Теплопровідність, $\lambda_D$ , ДСТУ Б EN 12667:2016                                  |        | $\leq 0,022 \text{ Вт}/(\text{м} \cdot \text{К})$ |
| Міцність на стиск при 10% деформації, CS(10)130, EN 826                               |        | $\geq 130 \text{ кПа}$                            |
| Міцність на поперечний розтяг, TR70, EN 1607  |        | $\geq 70 \text{ кПа}$                             |
| Стабільність розмірів при заданих температурі та вологості, DS(70,90)4, EN 1604:2013  |        | Рівень 4  |
| Деформація під питомим стискаючим навантаженням і температурою, DLT(2)5, EN 1605:2013 |        | $\leq 5\%$  |
| Тривале водопоглинання при зануренні, WL(T)1, EN ISO 16535                            |        | $\leq 1\%$  |
| Допуск на різнотовщинність, P(5), EN 825:2013   |        | $\leq 5 \text{ мм}$                               |
| Клас реакції на вогонь, ДСТУ EN 13501-1:2016  |        | D-s2, d0  |

Декларовані властивості продукції випущені відповідно до Правил (EU) № 305/2011, ДСТУ EN 13165:2019 під особисту відповідальність зазначеного вище виробника та представника

Підписано за та від імені представника:

Андрій Озейчук  
Директор ТОВ Раута Груп