


**Випробувальний центр
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**Ukrainian
Certification**

33018, м.Рівне, вул. В. Стельмаха, 62Д
тел: +380 73 77 321 77
e-mail: ukrcertification@ukr.net

ЗАТВЕРДЖУЮ
В. о. начальника випробувального центру
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»
Людмила САД



**ПРОТОКОЛ
№ 26/06/02-16/К від 02 червня 2026 р.**

класифікації за реакцією на вогонь згідно з
ДСТУ EN 13501-1:2024 (EN 13501-1:2018, IDT)
виробів теплоізоляційних будівельних – плит зі спіненого полістиролу (EPS):
EPS-50 Графіт та EPS-90 Графіт,
що виготовлені ФОП Мацигін Ю.В, Україна

Рівне

2. Деталі продукції, що класифікується

2.1. Загальні положення

Продукція – плити зі спіненого полістиролу, призначені для теплоізоляції в будівництві, заводських виробів відповідно до ДСТУ EN 13163:2019 (EN 13163:2012 + A1:2015, IDT).

2.2. Опис продукції

Нижче наведено опис продукції, плит зі спіненого полістиролу EPS Графіт:

Плити теплоізоляційні EPS Графіт виготовляються зі спіненого полістиролу з додаванням частинок графіту. Виріб призначений для теплоізоляції будівельних конструкцій, огорожуючих конструкцій, утеплення квартир, фундаментів, дахів, фасадів, а також інших конструкцій, де утеплювач може зазнавати впливу значного механічного навантаження.

3. Звіти про випробування та результати випробувань на підтвердження класифікації

3.1. Звіти про випробування

Назва лабораторії	Назва замовника	Номер протоколу випробування	Метод випробування Дата випробування
ВЦ ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»	ФОП Мацигін Юрій Васильович, 82100, Україна, Львівська область, місто Дрогобич, вулиця Уляни Кравченко 25.	№ 26/06/02-16, № 26/06/02-20 від 02 червня 2026 року.	ДСТУ EN ISO 11925- 2:2022 (EN ISO 11925- 2:2020, IDT; ISO 11925- 2:2020, IDT) 14.05.2026 року

3.2. Результати випробувань для плит зі спіненого полістиролу EPS Графіт:

Метод випробування та тривалість випробування	Показник	Кількість зразків	Середнє значення	Відповідність параметрам
ДСТУ EN ISO 11925-2:2022 (EN ISO 11925-2:2020, IDT; ISO 11925-2:2020, IDT)	$F_s \leq 150$ мм (досягнення полум'ям відмітки 150 мм)	по 6 зразків для кожної товщини	(-)	Відповідає
Час прикладання полум'я – 15 с.	Наявність палаючих крапель/частинок та займання фільтрувального паперу	по 6 зразків для кожної товщини	(-)	Відповідає

4. Класифікація та сфера застосування

4.1. Посилання на класифікацію

Цю класифікацію було проведено відповідно до ДСТУ EN 13501-1:2024 (EN 13501-1:2018, IDT).

4.2. Класифікація

Продукція - плити теплоізоляційні зі спіненого полістиролу EPS Графіт стосовно поведінки у вогні, класифікуються за класом E.

Додаткова класифікація стосовно утворення диму: -

Додаткова класифікація стосовно крапель/частинок, що горять: -

Формат класифікації реакції на вогонь для будівельних виробів, за винятком підлогових покриттів та лінійних трубопровідних теплоізоляційних виробів, такий:

Поведінка вогню	Утворення диму	Палаючі краплі
E	-	-

Класифікація реакції на вогонь:

Е

4.3 Галузь застосування:

Ця класифікація дійсна для таких параметрів продукції:

- товщина: 20, 50, 100 мм;
- склад продукції: змінювати склад продукції не дозволяється;
- тип виробу: EPS.



Класифікація дійсна для наступних кінцевих застосувань:

Продукцію виготовляють у вигляді плит, використовують в якості утеплювача в будівельних конструкціях. Використовується в системах скріпленої теплоізоляції та для вентиляованих фасадів. Утеплення плоских покрівель, а також простір між кроквами у скатних дахах. Ізоляція під стяжку, фундаменти та цоколі - захист підземних частин будівель від промерзання. Також див. п. 2.

5. Обмеження

Цей класифікаційний документ не є затвердженням типу або сертифікатом відповідності на продукцію.

Цей звіт втрачає чинність у разі змін у продукції або технології виробництва, а також коли система контролю виробництва на заводі суттєво зміниться.

Виконавець:	Звіт склав:
Інженер-лаборант	в.о. начальника випробувального центру
 Олексій ВОЛОЩУК	 Людмила САД