

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Ukrainian
Certification

202334
Випробування

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»
акредитований Національним агентством з
акредитації України на випробування відповідно до
ДСТУ EN ISO/IEC 17025, атестат акредитації
№202334 чинний до 13.02.2027

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



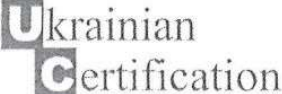
Наталія КАРПЮК

ПРОТОКОЛ № 0531 від 04 квітня 2024 р.

сертифікаційних випробувань плит облицювальних декоративних утеплювальних
ТМ “ROYAL FACADE” на основі плит із екструдованого полістиролу (XPS),
що виготовлені ТОВ “ТЕРМОПАНЕЛІ”, Україна

Рівне

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

 The logo for Ukrainian Certification, featuring a stylized 'U' and 'C' in a square grid, with the words 'Ukrainian' and 'Certification' stacked to the right.	Протокол сертифікаційних випробувань	№ 0531
		Сторінка: 2/4

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 0531

Сторінка: 3/4

Замовник випробувань	ТОВ «ТЕРМОПАНЕЛІ», 46400, Тернопільська область, Тернопільський район, місто Тернопіль, вулиця Лукіяновича Дениса, будинок 8, корпус 5Г.
Підстава для випробувань	Рішення за заявкою на проведення сертифікації продукції Органу оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № 3145/1/1-Б/СО від 26.02.2024 року.
Надана документація	Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» за № 145/1/1-Б/СО від 26.02.2024 року.
Виробник продукції	ТОВ «ТЕРМОПАНЕЛІ», 46400, Тернопільська область, Тернопільський район, місто Тернопіль, вулиця Лукіяновича Дениса, будинок 8, корпус 5Г.
Об'єкт випробувань	Плити облицювальні декоративні утеплювальні ТМ «ROYAL FACADE» на основі плит із екструдованого полістиролу (XPS). Зразки – 2 м ² , виготовлені у 2024 році.
Дата одержання зразків	26 лютого 2024 року.
Мета випробувань	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.6-36:2008 «Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови», п. 6.3 (Таблиця 1, позиції 2, 4, 5, 7, 8).
Місце проведення випробувань	Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН», місто Рівне, вулиця В. Стельмаха, 62Д.
Умови проведення випробувань	Температура навколишнього середовища + (19,8÷20,4)°С Відносна вологість повітря - (60÷64)%
Час проведення випробувань	Початок випробувань: 01 березня 2024 року. Закінчення випробувань: 03 квітня 2024 року.
Методи випробувань:	ДСТУ Б В.2.6-36:2008 «Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови»; ДСТУ Б В.2.7-126:2011 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні суші модифіковані. Загальні технічні умови».

Випробувальний центр ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 0531

Сторінка: 4/4

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 0217

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Опір удару, Дж, не менше: - цоколя - стіни 1-го поверху - стіни вище 1-го поверху	п. 6.3 (Табл. 1, поз. 2) 10 5 3 при цьому не повинно бути тріщин та відколів на захисно-опоряджувальному шарі	Виконується, тріщини і відколи на захисно-опоряджувальному шарі відсутні	—	ДСТУ Б В.2.6-36, п. 13.3
Зусилля виривання дюбеля зі стіни, Н, не менше - бетон (забивні) - повнотіла цегла (забивні)	п. 6.3 (Табл. 1, поз. 4) 250 250	510 435	± 13,75 ± 11,73	ДСТУ Б В.2.6-36, п. 13.5
Міцність зчеплення плит теплоізоляції на органічній основі, МПа (кгс/см ²), не менше - з основою - з захисно-опоряджувальним шаром	п. 6.3 (Табл. 1, поз. 5) 0,08 (0,8) 0,08 (0,8)	0,129 (1,29) 0,092 (0,92)	± 0,032 ± 0,023	ДСТУ Б В.2.6-36, п.п. 13.6, 13.7
Коефіцієнт водопоглинання захисно-опоряджувального шару, % за масою, не більше - полімерні суміші	п. 6.3 (Табл. 1, поз. 7) 0,2	0,11	± 0,005	ДСТУ Б В.2.7-126, п. 11.2.23
Маса 1 м ² збірної системи з тонкошаровою штукатуркою без вирівнювального шару, кг, не більше - з органічною теплоізоляцією	п. 6.3 (Табл. 1, поз. 8) 25	20,4	± 0,56	ДСТУ Б В.2.6-36, п. 13.9

Виконавці:

Інженер-лаборант О. Волощук

Примітка:

1. Протокол випробувань стосується тільки випробуваних зразків
2. Протокол випробувань не підлягає тиражуванню, як в цілому, так і по частинам, без дозволу випробувального центру

Протокол сформував:

в.о. начальника Випробувального центру Л. Сад

