

## Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»

**Ukrainian  
Certification**

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

ЗАТВЕРДЖУЮ

Директор

ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Карпюк Н. М.

### ПРОТОКОЛ № 262 від 25 березня 2021 р.

сертифікаційних випробувань деревно-полімерної дошки, коричневої, що виготовлена ТОВ "ПОЛІРУТ", м. Калущ

Рівне - 2021

Виробувальна лабораторія  
ТОВ «УКРЦЕРТИФІКАЦІЯ»

ЗАТВЕРДЖУЮ

ТОВ «УКРЦЕРТИФІКАЦІЯ»

Корнієв Н.М.



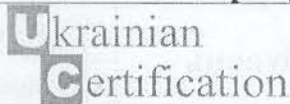
13018, м. Київ, вул. Липецька, 65Д  
тел: +380 73 77 321 77  
e-mail: ukrcertification@ukr.net

ПРОТОКОЛ  
№ 202 від 25 березня 2021 р.

ПРОТОНІЙ

Form - 2021

**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**



**Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 262

Сторінка: 3/6

<b>Замовник випробувань</b>	ТОВ "ПОЛІРУТ" 77300, м. Калуш, вул. Б. Хмельницького, 101, Івано-Франківська обл.
<b>Підстава для випробувань</b>	Рішення Органу оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 38-Б/Д від 11.01.2021 р.
<b>Надана документація</b>	Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 38-Б/Д від 10.03.2021 року.
<b>Виробник продукції</b>	ТОВ "ПОЛІРУТ" 77300, м. Калуш, вул. Б. Хмельницького, 101, Івано-Франківська обл.
<b>Об'єкт випробувань</b>	Деревно-полімерної дошка 160, коричнева. Зразки – 1 уп., що виготовлена у 2021 р.
<b>Дата одержання зразків</b>	10 березня 2021 року.
<b>Мета випробувань</b>	Перевірка зразків на відповідність: ТУ У 22.2-44056796-001:2021 "Вироби з деревно-полімерного композиту. Технічні умови", п.п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.3.1, 3.3.2 Таблиця 1 (рядки 1,3).
<b>Місце проведення випробувань</b>	Випробувальна лабораторія ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН"
<b>Умови проведення випробувань</b>	Температура навколишнього середовища + (19±20)°C Відносна вологість повітря - (54±58)%.
<b>Час проведення випробувань</b>	Початок випробувань: 16 березня 2021 року. Закінчення випробувань: 25 березня 2021 року.

**Методи випробувань :**

ТУ У 27.5-44056796-001:2021 "Деревинно-полімерний профіль. Технічні умови";  
 EN 15534-1: 2014 "Композити, виготовлені з матеріалів на основі целюлози та термопластів (зазвичай звані деревно-полімерними композитними матеріалами (ДПК) або композитними матеріалами на основі натуральних волокон (NFC)) - Частина 1: Методи випробувань для визначення характеристик з'єднань і продуктів";  
 ДСТУ EN ISO 178:2019 "Пластмаси. Визначення властивостей в разі згинання (EN ISO 178: 2019, IDT; ISO 178:2019, IDT)".

**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**



**Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 262

Сторінка: 4/6

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ**

**Зразок № 190**

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Асортимент виробів	п.3.2.1 дошка терасна (ДТ); планка притворна (ПТ); лага монтажна (ЛМ); сайдинг (С); кут декоративний (КД); кут тераси (КТ); кут фасаду (КФ).	дошка терасна (ДТ);	-	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.3
Номинальні розміри поперечного перерізу, мм: - ширина - товщина	п.3.2.2  160,0 25,0	159,7-160,3 25,0-25,5	вимірювання з точністю до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Довжина виробу, мм	п.3.2.3 1000,0	999-1001	вимірювання з точністю до 1,0	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Граничні відхилення від номінальних розмірів, мм - по довжині; - по ширині; - по товщині;	п.3.2.3  ±3 ±1 ±1	-1; +1 -0,3; +0,3 0; +0,5	вимірювання з точністю до 1,0 до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Провіси на лицьових сторонах сполучаємих виробів, мм	п.3.2.3 не повинні перевищувати 1	0,5	вимірювання з точністю до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Відхилення від перпендикулярності, мм/100мм	п.3.2.4 не повинно бути більше 1 мм на ділянці довжиною 100 мм	0,2	вимірювання з точністю до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Відхилення від площинності, : - по довжині, мм/1м; - по ширині, мм	п.3.2.4  ±1,5 ±1,0	0,6 0,3	вимірювання з точністю до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Відхилення від прямолінійності кромки по довжині, мм/1м	п.3.2.4  ±3,0	-0,9; +0,8	вимірювання з точністю до 0,1	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Маса на одиницю довжини, кг/м	п.3.2.5 -	3,385	вимірювання з точністю до 0,001	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.4
Вимоги до зовнішнього вигляду	п.3.3.1 Виріб повинен відповідати зразкам-еталонам. Якщо це не впливає на функціональні властивості виробів, допускаються такі дефекти: хвилясті смуги, риси, вм'ятини	Зовнішній вигляд поверхні відповідає зразку еталону.  Риски наявні.	-	ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.3

**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**U**krainian  
**C**ertification

**Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 262

Сторінка: 5/6

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
	<p>в межах відхилень від номінальних розмірів, шорсткість поверхні, гелі розміром до 1 мм, включення, що не виходять на поверхню.</p> <p>На поверхні профільних виробів не повинно бути жиркових, масляних плям, гострих надрізів, подряпин.</p> <p>Кромки виробів не повинні мати місцевих викривлень, надривів і зазубрень; торці виробів повинні бути рівно обрізані і не повинні мати задирок і інших нерівностей.</p> <p>У виробках допускається притуплення ребер і кутів глибиною не більше 5 мм від вершини прямого кута і скоси по сторонах притупленого кута завдовжки не більше 50 мм.</p> <p>Колір виробів повинен бути однотонним, без сторонніх кольорових плям і розводів.</p> <p>На неліцьових поверхнях виробів допускаються незначні дефекти екструзії і забарвлення: смуги, риси, незафарбовані ділянки та ін., обумовлені в технічній документації.</p> <p>Монтажна поверхня профільних дошок повинна бути рівною, без локальних виступів, вм'ятин, хвилястості і аналогічних дефектів.</p> <p>Зазори в місцях стикування профільних виробів, що укладаються на рівну жорстку горизонтальну площину, не повинні</p>	<p>відсутні.</p> <p>Кромки без дефектів.</p> <p>відсутні.</p> <p>Колір однотонний, без сторонніх кольорових.</p> <p>Монтажна поверхня без дефектів.</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>вимірювання з точністю</p>	<p>ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.3</p> <p>ТУ У 27.5-44056796-001:2021 п. 6.3</p>

**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**



**Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 262

Сторінка: 6/6

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
	перевищувати 0,3 мм.	0,2	до 0,1	
Стійкість до удару падаючим вантажем на лицьових поверхнях, при Н (700±5) мм, Ms (1000±5) г	п.3.3.2 Таблиця 1, рядок 1 У жодного із зразків для випробування не повинно спостерігатися ушкоджень у вигляді тріщин довжиною ≥10 мм або залишкової вм'ятини/відбитка глибиною ≥0,5 мм.	Тріщини відсутні, вм'ятини ≤10 мм	вимірювання з точністю до 0,1	EN 15534-1: 2014 п. 7.1.2
Властивості при згині: - середнє арифметичне значення максимального руйнуючого навантаження, Н; - окремо взяті значення максимального руйнуючого навантаження, Н; - середнє арифметичне значення прогину під навантаженням; - окремо взяті значення прогину під навантаженням	п.3.3.2 Таблиця 1, рядок 3  ≥3300  ≥3000  500 Н ≤ 2,0 мм  500 Н ≤ 2,5 мм	3451  3182  1,7  2,3	вимірювання з точністю до 1  вимірювання з точністю до 0,1	ДСТУ EN ISO 178:2019

**ВИСНОВОК.**

Деревно-полімерної дошка 160, коричнева, що виготовлена ТОВ "ПОЛІРУТ", відповідає вимогам ТУ У 22.2-44056796-001:2021, п.п. 3.2.1, 3.2.2, 3.2.3, 3.2.4, 3.2.5, 3.3.1, 3.3.2 Таблиця 1 (рядки 1,3).

Виконавці :

Інженер Депутат О.С.

Примітка:

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

Протокол сформував :

Начальник лабораторії випробувань  
будівельних матеріалів

Єзерський Д.А.

