

**Випробувальна лабораторія
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**

**Ukrainian
Certification**

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

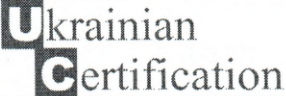
ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор
ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»
Карпюк Н. М.
43478470
М.П.



**ПРОТОКОЛ
№ 409/3 від 19 травня 2021 р.**

сертифікаційних випробувань ґрунтовки адгезійної – АД, торгової марки "СТОЛІТ" Глибокого проникнення, що виготовлена ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"

Рівне - 2021

| | | |
|---|---|---------------|
| Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН» | | |
|  | Протокол сертифікаційних випробувань | № 409/3 |
| | | Сторінка: 3/4 |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Замовник випробувань | ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", м. Рівне, вул. Дворецька, 128 |
| Підстава для випробувань | Рішення Органу оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222/1-Б/СА від 17.03.2021 р. |
| Надана документація | Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222-Б/СА від 22.03.2021 року. |
| Виробник продукції | ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"; виробництво: Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Варковичі, вул. Травнева, 9А. |
| Об'єкт випробувань | Ґрунтовка адгезійна – АД, торгової марки "СТОЛІТ" Глибокого проникнення. Зразки – 2 кг |
| Дата одержання зразків | 22 березня 2021 року. |
| Мета випробувань | Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.7-233:2010 «Будівельні матеріали. Суміші будівельні рідкі модифіковані. Загальні технічні умови» п. 4.4 табл. 2 (умовна в'язкість, час висихання, зовнішній вигляд, стійкість до статичного впливу води). |
| Місце проведення випробувань | Випробувальна лабораторія ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН" |
| Умови проведення випробувань | Температура навколишнього середовища + (20÷21) ⁰ С Відносна вологість повітря - (56÷58)%. |
| Час проведення випробувань | Початок випробувань: 22 березня 2021 року. Закінчення випробувань: 29 березня 2021 року. |

Методи випробувань :

- ДСТУ ISO 2812 – 2:2015 "Фарби та лаки. Визначення стійкості до впливу рідин. Частина 2. Метод занурення у воду (ISO 2812-2:2007, IDT);
ДСТУ ISO 9117 – 1:2015 "Фарби та лаки. Контроль висихання. Частина 1 Визначення стану та часу повного висихання ,(ISO 9117-1:2009, IDT);
ДСТУ ISO 2431:2015 "Фарби та лаки. Визначення часу витікання з використанням лійок.

Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»



Протокол сертифікаційних випробувань

№ 409/3

Сторінка: 4/4

(ISO 2431:2011, IDT)".

РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ

Зразок № 224/3

| Назва показників, одиниці вимірювань | Значення показників по НД | Результати випробувань | Похибка вимірювання | НД на методи випробувань |
|--|--|--|-------------------------------|--------------------------|
| Умовна в'язкість за температури (20,0±0,5)°С (за віскозиметром ВЗ-246 із діаметром сопла 4 мм), с | не менше 10,0 | 12,0 | вимірювання з точністю до 1,0 | ДСТУ ISO 2431:2015 |
| Час висихання до ступеня 3 за температури (20±2) °С, год | не більше 8,0 | 5,4 | обчислення з точністю до 0,1 | ДСТУ ISO 9117 – 1:2015 |
| Зовнішній вигляд, колір | Однорідне за кольором і фактурою, без патьоків, тріщин, віспин | Відповідає (однорідне за кольором і фактурою, без патьоків, тріщин, віспин) | - | ДСТУ Б В 2.7-233:2010 |
| Стійкість покриття до статичного впливу води (суміші, які застосовують при виконанні фасадних робіт) за температури (20±2) °С, год | не менше 24 | відповідає (зразки після проведення випробувань не мають здуття та інших дефектів) | - | ДСТУ ISO 2812-2:2015 |

ВИСНОВОК.

Ґрунтовка адгезійна – АД, торгової марки "СТОЛІТ" Глибокого проникнення, що виготовлена ТОВ - підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", відповідає вимогам ДСТУ Б В.2.7-233:2010 п. 4.4 табл. 2 (умовна в'язкість, час висихання, зовнішній вигляд, стійкість до статичного впливу води).

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.

