

**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  
№ 411 від 19 травня 2021 р.**

сертифікаційних випробувань сумішей будівельних сухих торгової марки «СТОЛІТ» групи " облицювання плиткою на недеформівних основах, що не працюють на вигин"- ЗК2 - СТОЛІТ П, що виготовлені ТОВ-підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"

**Рівне - 2021**



**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»****Ukrainian  
Certification****Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 411

Сторінка: 3/4

<b>Замовник випробувань</b>	ТОВ-підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", м. Рівне, вул. Дворецька, 128
<b>Підстава для випробувань</b>	Рішення Органу оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222/2-Б/СА від 17.03.2021 р.
<b>Надана документація</b>	Акт відбору та ідентифікації зразків: Органом оцінки відповідності / орган сертифікації ТОВ "Укрсертіфікейшн" за № 222-Б/СА від 22.03.2021 року.
<b>Виробник продукції</b>	ТОВ-підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С"; виробництво: Рівненська обл., Дубенський р-н, с. Варковичі, вул. Травнева, 9А.
<b>Об'єкт випробувань</b>	Суміші будівельні сухі торгової марки «СТОЛІТ» групи "облицювання плиткою на недеформівних основах, що не працюють на вигин" ЗК2 - СТОЛІТ П. Зразки – 15 кг.
<b>Дата одержання зразків</b>	22 березня 2021 року.
<b>Мета випробувань</b>	Перевірка зразків на відповідність: ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови", п. 5.3; п. 5.5 таблиця 5(крупність заповнювача, термін придатності, відкритий час, час коригування, міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах).
<b>Місце проведення випробувань</b>	Випробувальна лабораторія ТОВ "УКРСЕРТИФІКЕЙШН"
<b>Умови проведення випробувань</b>	Температура навколишнього середовища + (19±21)°С Відносна вологість повітря - (54±58)%.
<b>Час проведення випробувань</b>	Початок випробувань: 22 березня 2021 року. Закінчення випробувань: 19 травня 2021 року.

**Методи випробувань :**

ДСТУ Б В.2.7-126:2011 "Будівельні матеріали. Суміші будівельні сухі модифіковані. Загальні технічні умови";



**Випробувальна лабораторія ТОВ «УКРСЕРТИФІКЕЙШН»**



**Протокол сертифікаційних випробувань**

№ 411

Сторінка: 4/4

ДСТУ Б В.2.7-232:2010 "Пісок для будівельних робіт. Методи випробувань";  
 ДСТУ Б В.2.7-239:2010(EN 1015-11:1999, NEQ) " Розчини будівельні. Методи  
 випробувань".

**РЕЗУЛЬТАТИ ВИПРОБУВАНЬ**

**Зразок № 225/2**

Назва показників, одиниці вимірювань	Значення показників по НД	Результати випробувань	Похибка вимірювання	НД на методи випробувань
Водоутримувальна здатність, % - проба №1 - проба №2 - середнє значення	п.5.3  не менше 95	99,0 98,0 99,0	обчислення з точністю до 1,0	ДСТУ Б В.2.7- 239:2010, п.7
Крупність заповнювача, мм	п.5.5 табл. 5 не більше 0,8	менше 0,8(на ситі 0,8 відсутній)	вимірювання з точністю до 0,01	ДСТУ Б В.2.7- 232:2010, п.5
Термін придатності, хв	п.5.5 табл. 5 не менше 60	відповідає	вимірювання з точністю до 1,0	ДСТУ Б В.2.7- 126:2011, п.11.2.15
Відкритий час, хв	п.5.5 табл. 5 не менше 10	відповідає	вимірювання з точністю до 1,0	ДСТУ Б В.2.7- 126:2011, п.11.2.16
Час коригування, хв	п.5.5 табл. 5 не менше 10	відповідає - три плитки не відірвались	-	ДСТУ Б В.2.7- 126:2011, п.11.2.17
Міцність зчеплення з основою (бетон) після витримання в повітряно-сухих умовах, МПа - зразок №1 - зразок №2 - зразок №3 - зразок №4 - зразок №5 - середнє значення	п.5.5 табл. 5  не менше 0,8	0,98 1,04 1,05 0,96 1,09 1,02	обчислення з точністю до 0,01	ДСТУ Б В.2.7- 126:2011, п.11.2.19

**ВИСНОВОК.**

Суміші будівельні сухі торгової марки «СТОЛІТ» групи "облицювання плиткою на недеформівних основах, що не працюють на вигин" ЗК2 - СТОЛІТ П, що виготовлені ТОВ- підприємство з іноземною інвестицією "Ізотерм-С", відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-126:2011 п. 5.3; п. 5.5 таблиця 5(крупність заповнювача, термін придатності, відкритий час, час коригування, міцність зчеплення з основою після витримання в повітряно-сухих умовах).

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

Езерський Д.А.

