

Екз. № 2

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник випробувальної лабораторії
Філії „Хмельницький державний
випробувальний центр з сертифікації
будівельних матеріалів” Державного
підприємства „Центр з сертифікації
будівельних матеріалів, виробів та
конструкцій”



Мамчур О. М.

2020 р.

на 4 аркушах

ПРОТОКОЛ № 159 – 28 – 20С від 02 липня 2020 р.
за результатами сертифікаційних випробувань зразків систем фасадних
теплоізоляційно-оздоблювальної “KRAUTHERM А” («КРАУТЕРМ А») (на основі
мінеральної вати) та “KRAUTHERM В” («КРАУТЕРМ Б») (на основі пінополістиролу)

ВИКОНАВЕЦЬ: випробувальна лабораторія Філії „Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів” Державного підприємства „Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій”, м. Хмельницький, вул. Кам’янецька, 147/1.
Атестат акредитації №20643 від 26 грудня 2019 р., дійсний до 25 грудня 2024 р.

ЗАМОВНИК: ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ “ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ ТА ОЦІНЮВАННЯ ВІДПОВІДНОСТІ БУДІВЕЛЬНИХ МАТЕРІАЛІВ” (ТОВ “ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ”), 01054, м. Київ, вул. Тургенєвська, 38.

ЗАЯВНИК: Дочірнє підприємство «Капарол Україна», Україна, 02092, м. Київ, вул. Алма-Атинська, 35-А.

ПІДСТАВА: Рішення № 28-20 від 01.06.2020 р.

1. Об'єкт випробувань: системи фасадні теплоізоляційно-оздоблювальні "KRAUTHERM А" («КРАУТЕРМ А») (на основі мінеральної вати) та "KRAUTHERM В" («КРАУТЕРМ Б») (на основі пінополістиролу).

2. Мета – сертифікаційні випробування продукції на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.6-36:2008 "Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови" зі Зміною 1 за показниками згідно п. 6.3 табл. 1 поз. 1, 2, 5, 6, 7, 8 (приведений опір теплопередачі збірної системи, опір удару, міцність зчеплення з основою та захисно-опоряджувальним шаром плит теплоізоляції, опір паропроникності захисного та опоряджувального шарів, коефіцієнт водопоглинання захисно-опоряджувального шару, маса 1м² збірної системи з тонкошаровою штукатуркою без вирівнювального шару).

3. Випробування проводилися за такими нормативними документами: ДСТУ Б В.2.6-36:2008 "Конструкції будинків і споруд. Конструкції зовнішніх стін із фасадною теплоізоляцією та опорядженням штукатурками. Загальні технічні умови" зі Зміною 1;

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

ДСТУ Б В.2.7-253:2011 (ГОСТ 25898-83, MOD) “Матеріали та вироби будівельні. Методи визначення опору паропроникності”;

ДБН В.2.6-31:2016 "Конструкції будинків і споруд. Теплова ізоляція будівель" (Додаток И).

4. Відібрані зразки систем фасадних теплоізоляційно-оздоблювальних "KRAUTHERM А" («КРАУТЕРМ А») (на основі мінеральної вати) та "KRAUTHERM В" («КРАУТЕРМ Б») (на основі пінополістиролу), акт відбору зразків від 02.06.2020 р., в кількості 1 м², доставлені до ВЛ філії 03.06.2020 р. для випробування. Зразки умовно позначені: № 58С.

5. Дата проведення випробувань: 03.06.2020 р. - 02.07.2020 р.

6. Вироби, що випробовуються – системи фасадні теплоізоляційно-оздоблювальні "KRAUTHERM А" («КРАУТЕРМ А») (на основі мінеральної вати) та "KRAUTHERM В" («КРАУТЕРМ Б») (на основі пінополістиролу), що виготовляється підрозділом Дочірнього підприємства «Капарол Україна» - Товариством з обмеженою відповідальністю «КАПАРОЛ ДНІПРО», адреса: 52460, Дніпропетровська обл., Солонянський район, с. Василівка, вул. Переможна 1-3.

7. Відомості про випробувальне устаткування і засоби вимірювальної техніки наведені в таблиці №1

Таблиця №1

Найменування ВУ і ЗВТ	Номер	Основні технічні характеристики	Свідоцтво, термін дії
1	2	3	4
Вимірювач теплопровідності ИТП-МГ4	708	0,02 – 1,5 Вт/мК (± 5,0)%	Свідоцтво про калібр. № 013578 від 31.08.2019 р.
Прилад для визначення ударної стійкості ПОУС	б/н	Маса сталевого бойка – 1 кг, діаметр місця дотику – 6мм, довжина стержня, який закріплено у скобі приладу, як маятник -300мм	не повіряється
Пристрій для визначення міцності зчеплення з основою	б/н	Адгезіометр з комплектом відривних елементів (діаметр елементів 50мм)	не повіряється
Психрометр аспіраційний МВ-4М	5065	Діапазон вимірювань від (0...+50)°С, Δ ± 1°С Діапазон визначення відносної вологості-10-100% Δ ± 3%	Штамп ІV кв. 2019
Ваги електронні А-6000	Зав. № 453	Діапазон зважувань від 5,0г до 6кг Δ ± 0,1г Клас 4	Свідоцтво про калібр. № 18-1/18990 від 01.08.2019 р.
Ваги шкальні РН-50Ш13П-1	Зав. № 5985	Діапазон зважувань від 2,5 до 50кг Δ ± 1,5%	Свідоцтво про калібр. № 18-1/18995 від 01.08.2019 р.
Лінійка вимірювальна за ГОСТ 427-75	Зав. №01	Діапазон вимірювань 0-1000мм Поділка 1мм Δ ± 0,5мм	Свідоцтво про калібр. UA 0116№ 250117 від 27.11.2019 р.