



ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО «ЦЕНТР З СЕРТИФІКАЦІЇ БУДІВЕЛЬНИХ
МАТЕРІАЛІВ, ВИРОБІВ ТА КОНСТРУКЦІЙ»

Серія ВГ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

Зареєстровано в Реєстрі за № UA.BR.042.51-20
Зареєстровано в Реєстрі

Термін дії з 03 червня 2020р до 02 червня 2021р
Срок действия с

Продукція Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з
Продукция термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER
THERMOFIN F товщиною 1,2мм, 1,5мм, 1,8 мм, 2,0 мм, BAUDER
THERMOPLAN T товщиною 1,2мм, 1,5мм, 1,8 мм, 2,0 мм

3921

код УКТ ЗЕД, ТН ЗЕД

код ДКПП, ОКП

Відповідає вимогам

Соответствует требованиям

ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами "Будівельні
матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні.
Загальні технічні умови" п.4.1.12а; 4.1.12; п.4.1.16; п.4.1.19; п.4.1.21

Виробник продукції

Изготовитель продукции

"PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Korntaler Landstraße 63, 70499
Stuttgart, Deutschland, Німеччина

Сертифікат видано

Сертификат выдан

"PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Korntaler Landstraße 63,
70499 Stuttgart, Deutschland, Німеччина

Додаткова інформація

Дополнительная информация

Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал, що
виготовляється серійно з 03.06.2020р. до 02.06.2021р. Комбінація
модулів В+F. Контроль відповідності сертифікованої продукції
вимогам нормативних документів здійснюється шляхом технічного
нагляду 1 раз на рік.

Сертифікат видано органом з сертифікації

Сертификат выдан органом по сертификации

ДП "Центр з сертифікації будівельних матеріалів,
виробів та конструкцій "СЕПРОКІВБУДПРОЕКТ",
01601, м. Київ, вул. Тургенєвська, 38, тел. (044) 486-43-
69, seprobud@ukr.net.

На підставі

На основании

Протокол сертифікаційних випробувань № 100-17-20С від 26.05.2020р. Випро-
бувальний лабораторії Філії "Хмельницький державний випробувальний центр
з сертифікації будівельних матеріалів" ДП «Центр з сертифікації будівельних
матеріалів, виробів та конструкцій» (29008, м.Хмельницький,
вул. Кам'янецька, 147/1, атестат акредитації № 20643 від 26.12.2019р.).

Керівник органу з сертифікації

Руководитель органа по сертификации



підпис

А.А.Сафаров

ініціали, прізвище

№ 000738

ЗАТВЕРДЖУЮ

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



Камчур О.М.

на 3 аркушах

ПРОТОКОЛ № 100 – 17 – 20С від 26 травня 2020 р.

за результатами сертифікаційних випробувань покрівельного та гідроізоляційного
рулонного полімерного матеріалу з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену)
марок: BAUDER THERMOFIN F, BAUDER THERMOPLAN T виробництва
"PAUL BAUDER GmbH & Co, KG", Німеччина.

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.

ЗАМОВНИК: ДП „Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій, 01601,
м. Київ-601, вул. Тургенівська, 38.

ЗАЯВНИК: ТОВ "ПЛАТО-ПЛЮС".

ПІДСТАВА: рішення № 17–20 від 24.04.2020 р.

1. Рішення № 17-20 від 24.04.2020 р.
2. Акт відбору проб для випробувань від 28.04.2020 р.
3. Дата одержання зразків продукції 28.04.2020 р., зразки для випробувань надано ТОВ "ПЛАТО-ПЛЮС" в готовому вигляді згідно з вимогами НД.
4. Дата проведення випробувань: 29.04.2020 р. – 26.05.2020 р.
5. Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм, BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5 мм, що випробується, виготовлен згідно з чинним нормативним документом країни - виробника.

6. Характеристика виробів: Покрівельний та гідроізоляційний рулонний полімерний матеріал з термопластичного поліолефіну (етиленпропілену) марок: BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм, являє собою рулонний покрівельний матеріал сріблясто-сірого кольору зверху та чорного знизу полотна, виготовлений з термопластичного поліолефіну без армування, BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5 мм, являє собою рулонний покрівельний матеріал чорного кольору виготовлений з термопластичних полімерів, з щільним верхнім шаром з суміші поліолефінів та армований поліестеровою сіткою.

7. Випробування проводились згідно з такими нормативними документами: ДСТУ Б В.2.7-101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами "Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Загальні технічні умови"; ДСТУ Б В.2.7-83:2014 „Будівельні матеріали. Матеріали рулонні покрівельні та гідроізоляційні. Методи випробувань”.

8. Назва та основні характеристики випробувального обладнання та засобів вимірювальної техніки наведені в таблиці №1.

Таблиця №1

Назва ВО та ЗВТ, тип, марка	Зав. № або інв. №	Основні характеристики, точність	Відомості про атестацію
Машина випробувальна типу ZD - 250 за ГОСТ 28840-90	Зав. №14	Діапазон вимірювання 0-250кг Поділка 0,2 – 0,5кг $\Delta \pm 1\%$	Свідоцтво про калібр. № 24-1/1003 чинне до 08.10.2020р.
Шафа сушильна за ТУ 16531099-67	Інв. № 219	Розміри робочої камери: діаметр 257мм, довжина 200мм. Автоматичне регулювання температури в межах від +15 до + 200 °С	Свідоцтво № 24-1/0554 чинне до 08.10.2019р.
Пристрій для визначення водонепроникності	Інв. №4714	Габаритні розміри 300x200x100мм. Маса 7кг Діапазон вимірювань манометру від 0 до 10 атм	не повіряється
Мікрометр МК-25 за ГОСТ 6507-90	Зав. №9855	Діапазон вимірювань 0-25мм $\Delta \pm 0,002\text{мм}$	Свідоцтво про калібр. UA 0120№ 15111 від 27.11.2019р.
Лінійка вимірювальна за ГОСТ 427-75	Зав. №02	Діапазон вимірювань 0-500мм Поділка 1мм $\Delta \pm 0,5\text{мм}$	Свідоцтво про калібр. UA 0116№ 250118 від 27.11.2019 р.
Термометр ртутний	Зав. №47	(0...+160)°С $\Delta \pm 1^\circ\text{С}$	Тавро чинне до IV кв. 2020 р.
Ваги електронні А-6000	Зав. № 453	Діапазон зважувань від 5,0г до 6кг Клас 4 $\Delta \pm 0,1\text{г}$	Свідоцтво про калібр. № 18-1/18990 від 01.08.2019 р.
Секундомір механічний СОПпр 2а-2-010 за ТУ 25-1819-0021	Зав. № 0493	Ємність шкали секундної стрілки-60 с; лічильника-30хв. Поділка секундної стрілки - 0,2с, лічильника - 1хв. $\Delta \pm 0,5\text{с}$.	Свідоцтво № 1А/113 чинне до 12.02.2021 р.
Штангенциркуль ШЦ-III за ГОСТ 166-89	Зав.№ 827444	Діапазон вимірювань 0-160мм $\Delta \pm 0,05\text{мм}$	Свідоцтво про калібр. UA 0116№ 250120 від 27.11.2019 р.
Манометр робочий технічний МТ	Зав. № 2339521	Верхня границя вимірювання - 10 кгс/см ² $\Delta - \pm 0,4\%$	Свідоцтво про калібр. № КЛ 165 видане 10.02.2020 р.

9. Умови проведення випробувань

- температура, °С 23 ± 4
- атмосферний тиск, мм рт. ст. 747 ± 5
- вологість, % 60 ± 3

10. Особливості поведінки виробів під час випробувань: відхилення не зафіксовано.

11. Фізико-технічні показники матеріалів наведено в таблицях № 2, 3

Таблиця №2

Найменування показників	Пункти ДСТУ Б В.2.7-101- 2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Вимоги ДСТУ Б В.2.7 -101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Фактичні значення (середньоарифметичні) для марки BAUDER THERMOFIN F товщиною 1,5мм	Похибка вимірювань
1	2	3	4	5
1. Умовна міцність, МПа (кгс/см ²)	п.4.1.12	не менше 8 (82) не менше 200	8,8 (90,2) 601	±1%
2. Відносне видовження при розриві, %				
3. Зміна лінійних розмірів при температурі (70 ± 2) °С, протягом не менше 6 год., %	п.4.1.16	не більше ± 2	0,3	±0,03%
4. Водопоглинання, % за масою, протягом не менше 24год.	п. 4.1.19	не більше 2,0	1,1	±0,4%
5. Водонепроникність при тиску не менше 0,2МПа (2кгс/см ²), протягом не менше 2 год.	п.4.1.21	повинні бути водонепроникними	протягом нормованого часу під нормованим тиском на поверхні жодного зразка не з'являються ознаки води	

Таблиця №3

Найменування показників	Пункти ДСТУ Б В.2.7-101- 2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Вимоги ДСТУ Б В.2.7 -101-2000 (ГОСТ 30547-97) зі змінами	Фактичні значення (середньоарифметичні) для марки BAUDER THERMOPLAN T товщиною 1,5мм	Похибка вимірювань
1	2	3	4	5
1. Умовна міцність, МПа (кгс/см ²)	п.4.1.12а	не менше 6,0(60) не менше 15	15 (150) 21	±1%
2. Відносне видовження при розриві, %				
3. Зміна лінійних розмірів при температурі (70 ± 2) °С, протягом не менше 6 год., %	п.4.1.16	не більше ± 2	0,3	±0,03%
4. Водопоглинання, % за масою, протягом не менше 24год.	п. 4.1.19	не більше 2,0	1,2	±0,4%
5. Водонепроникність при тиску не менше 0,2МПа (2кгс/см ²), протягом не менше 2 год.	п.4.1.21	повинні бути водонепроникними	протягом нормованого часу під нормованим тиском на поверхні жодного зразка не з'являються ознаки води	

Виконавець: провідний інженер



Казакова О.В.

Цей протокол забороняється повністю або частково відтворювати, тиражувати чи розповсюджувати без дозволу випробувальної лабораторії. Протокол випробувань стосується тільки зразків, підданих випробуванням.

Філії „ХмДВЦСБМ” ДП „ЦСБМВК”
Протокол № 100 – 17– 20С
Нач. ВЛ 