

У К Р А І Н А
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ
"БУДІНДУСТРІЯ ЛТД"

69057, м. Запоріжжя, пр-т Леніна, 157, к.219
 т/ф (061) 220-04-85, 224-66-21, 224-67-74
 Розрахунковий рахунок № 26001301155663 РУ ПІВ м.Запоріжжя
 МФО 313355 Код ОКПО 19266746

АКРЕДИТОВАНА НЕЗАЛЕЖНА ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ

Атестат акредитації випробувальної лабораторії
 №2Н790, зареєстрований в Реєстрі НААУ
 30 вересня 2012 р.



"Затверджую"
 Керівник випробувальної лабораторії

Т. В. Бабаєвська

26 липня 2013 р.

ПРОТОКОЛ № 170с
сертифікаційних випробувань

Назва продукції	Полотна із мінеральної вати теплоізоляційні та звукоізоляційні з супертонкого волокна діаметром від 0,5 до 3 мкм для застосування в будівельних конструкціях будинків і споруд та промислового обладнання	Код ДКПП	28.82.16 (23.99.19)
Замовник та його адреса	ОС ДП "РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ", 33028, м. Рівне, вул. Замкова, 31 (за заявкою ТОВ "Магма Індустрія", Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Гвардійська, 7)	Код ЄДРПОУ	
Виробник та його адреса	ТОВ "Магма Індустрія", Рівненська обл., м. Костопіль, вул. Гвардійська, 7	Код ЄДРПОУ	
Дата виготовлення:	-		
Номір партії:	б/н		
Фасовка, упаковка:	Нефасовані		
Відбір зразків проводився:	ОС ДП "РІВНЕСТАНДАРТМЕТРОЛОГІЯ", акт відбору від 05.07.2013 р.		
Рішення:	№ 231-Б від 17.06.2013 р.		
Дата одержання зразку	12.07.2013 р.	Дата проведення випробувань	15.07. -26.07.2013 р.
Мета Випробувань	На відповідність вимогам: ДСТУ Б В.2.7-94-2000 (ГОСТ 4640-93) "Будівельні матеріали. Вата мінеральна. ТУ", пп.4.1; 4.2.1 табл.2 (вологість, густина, теплопровідність, вміст органічних домішок) ТУ У В.2.7-88.023.025-96 "Холсти з мікро-, ультра-, супертонких та скло мікрористалічних скляних штапельних волокон з гірських порід. ТУ", п. 2.5 (густина, теплопровідність, масова доля вологи)		

Тип та основні характеристики обладнання і засобів вимірювальної техніки

- Лінійка металева (межа вимірювань 0-500 мм, похибка $\pm 0,5$ мм); інв. №156
- Мікропроцесорний прилад БИ -Т021 для прискореного визначення теплопроводності (межа вимірювань 0,02-1 Вт/(м К)), похибка $\pm 7\%$; інв. №15;
- Ваги електронні настільні ВМН-3/30 (межа вимірювань 0,02-30,0 кг, похибка ± 2 г); інв. №135;
- Товщиномір гольчастий (межа вимірювань 0-100 мм, похибка $\pm 0,5$ мм) інв. №140;
- Електрошафа типу СНОЛ 67/350 (макс. т-ра 3500 °С, похибка $\pm 2^\circ\text{C}$), інв. №10.

Всі засоби вимірювання, що підлягають повірці своєчасно повірені та атестовані

Умови проведення випробування

Температура + (19...22) °С
Вологість (64...69) %

Результати випробувань поданих зразків продукції:

Полотно із мінеральної вати тепло- та звукоізоляційне з супертонкого волокна, реєстраційний № 200 (зразки 7-9)

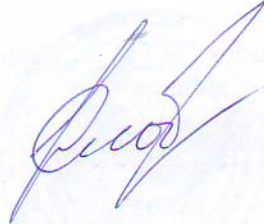
Параметри, що визначаються	Одиниця вимірювання	НД на методи випробувань	Значення параметрів за НД	Фактичне значення
1	2	3	4	5
ДСТУ Б В.2.7-94-2000				
п.4.1 Вата повинна виготовлятися у відповідності з вимогами		ДСТУ Б В.2.7-94-2000	данного стандарту за технічною документацією	вата виготовляється у відповідності з вимогами даного стандарту за технічною документацією
п. 4.2.1 Вата повинна відповідати вимогам:		Таблиця 2		
- густина під питомим навантаженням (98 \pm 1,5) Па, не більше	кг/м ³	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	35	22,6
- теплопровідність при температурі (25 \pm 5)°С, не більше	Вт(м К)	ДСТУ Б В. 2.7-41-95	0,041	0,038
- вологість, не більше	% за масою	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	1	0,45
- вміст органічних домішок, не більше	% за масою	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	2	1,2
ТУ У В.2.7-88.023.025-96				
п.2.5 Холсти повинні відповідати:				
- густина, не більше	кг/см ³	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	23	22,6

1	2	3	4	5
- теплопровідність при температурі (298±5) К, не більше	Вт/(м К)	ДСТУ Б В. 2.7-41-95	0,040	0,038
- масова доля вологи, не більше	%	ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94)	1,0	0,45

АКРЕДИТОВАНА НЕЗАЛЕЖНА ВИСОКОВАЛЮЩА ЛАБОРАТОРІЯ

Випробування провели:

інженер



В. В. Ключков

ПРОТОКОЛ № 170
сертифікаційних випробувань

Назва продукції

Позитив із мінеральної вати теплоізоляційної з акустичними властивостями діаметром від 0,5 до 3 мм для застосування в будівельних конструкціях будинків і споруд та приміщеннях

Код
ДКНП

28 37
173 25-174

Увага!

Протокол стосується лише зразків продукції, що були піддані випробуванням.
Передрукування протоколу випробувань частково, або повністю, без дозволу випробувальної лабораторії забороняється!

Виробник

ТОВ "Малма Індострі" Річківська обл., м. Київська, вул. Гвардійська

Код
ЄДРПОУ

ЄДРПОУ

Дата виготовлення

Комір партії

Маса, кг, усього

Відбір зразків
проводився

Підпис

Дата одержання
зразку

Мета

Випробування

ОС ДП ТРИНЕСТАНДАРТИМЕТРОЛОГІЯ
м.т. в.з.б.ру.в.п. 05 07 2013 р.

№ 20-6-пр 17.06.2013 р.

12.07.2013 р. Дата проведення випробувань 16.07.2013 р.

На відповідність вимозам ДСТУ Б В.2.7-41-2000 (ГОСТ 4640-95) на будівельну ізоляцію. Вата минеральная. Ту, п. 4.1.2.1 п. 4.1.2.1 (ГОСТ 17177-94) з теплоізоляційною властивостями зазначеними в ДСТУ Б В.2.7-38-95 (ГОСТ 17177-94) з метою контролювання та контролюванням параметрів теплоізоляційної вати (сертифікаційні випробування) згідно з технічними умовами ТУ 2.7-41-2000 (ГОСТ 4640-95) на будівельну ізоляцію.