

Філія „Хмельницький державний випробувальний центр з сертифікації будівельних матеріалів” Державного підприємства „Центр з сертифікації будівельних матеріалів, виробів та конструкцій”

29008 Україна, м. Хмельницький, вул. Кам'янецька 147/1,
тел. 67-43-15, 67-27-15 факс 67-43-15 e-mail: dovgiuy@ukr.net

Екз. № _____

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.

“05” серпня 2019 р.

на 2 аркушах

ПРОТОКОЛ № 111 – 62 – 19К від 05 серпня 2019 р.
за результатами контрольних випробувань
каменів керамічних рядових крупноформатних порожнистих (Керамічний блок 25) на
теплопровідність

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 №2Н 643 від 26 грудня 2014р., дійсний до 25 грудня 2019р.

ЗАЯВНИК: ТОВ “Кузьминецька будівельна кераміка”

ПІДСТАВА: договір №62-19 від 11.07.2019 р.

1. Мета – контрольні випробування зразків продукції на відповідність вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 (EN 771-1:2003, NEQ) “Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови.” на теплопровідність.

2. Випробування проводилися за такими нормативними документами:

ДСТУ Б В.2.7-61:2008 (EN 771-1:2003, NEQ) “Будівельні матеріали. Цегла та камені керамічні рядові і лицьові. Технічні умови.”

ДСТУ Б В.2.7-105-2000 (ГОСТ 7076-99) “Матеріали і вироби будівельні. Метод визначення теплопровідності і термічного опору при стаціонарному тепловому режимі”

3. Відібрані зразки каменів керамічних рядових розмірами /380x248x238/ мм, акт відбору зразків №07 від 01.08.2019 р., в кількості 5 шт., доставлені до ВЛ 01.08.2019 р. для випробування. Зразки умовно позначені № 101К (01-05).

4. Дата проведення випробувань: 01.08 - 05.08.2019 р.

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

Таблиця №1

№ з/п	Найменування ВУ і ЗВТ	Тип	Номер	Основні технічні характеристики
1.	Електрошафа сушильна	ШС-0,05	2473	50-250 , $\Delta \pm 1,0^{\circ}\text{C}$
2.	Лінійка вимірювальна металева		б/н	0-500 мм, ціна поділки 1 мм
3.	Штангенциркуль	ШЦ-1	51857	0-120мм, $\Delta \pm 0,1\text{мм}$
4.	Вимірювач теплопровідності	ИТП-МГ4	708	0,02 – 1,5 Вт/мК, $\Delta \pm 5,0 \%$
5.	Ваги електронні	AD-10Н	Зав №0167	0,02 – 10 кг $\Delta \pm 4\text{г}$

Випробувальне обладнання атестоване, засоби вимірювальної техніки калібровані

6. Умови проведення випробувань наведені в таблиці №2.

Таблиця №2

№ з/п	Найменування контролюємого параметра	Одиниця виміру	Умови при випробуваннях	Вимоги НД щодо умов випробування
1.	Температура повітря	$^{\circ}\text{C}$	+22	23 ± 5
2.	Вологість	%	60	< 85

7. Особливості поведінки виробів під час випробувань – не виявлено.

8. Результати випробувань наведені в таблиці №3.

Найменування показника	Од. вим.	Вимоги ДСТУ Б В.2.7-61:2008 п.4.1.8, таб.4.1	Фактичні значення						Пох. вим.
			№01	№02	№03	№04	№05	середнє	
1. Середня густина	кг/м ³	<800	791	784	780	782	790	785	0,1%
2. Теплопровідність	Вт/м·К	<0,24	0,23	0,23	0,23	0,24	0,23	0,23	5%
3. Термічний опір	м ² ·К/Вт	-	1,06	1,02	1,00	1,01	1,05	1,03	5%

ВИСНОВОК: зразки каменів керамічних рядових крупноформатних порожнистих, що випробовувалися, відповідають вимогам ДСТУ Б В.2.7-61:2008 (EN 771-1:2003, NEQ). Тип виробу за теплотехнічними властивостями – високої ефективності.

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.