

ВИПРОБУВАЛЬНА ЛАБОРАТОРІЯ
ПРОМИСЛОВОЇ ТА БУДІВЕЛЬНОЇ ПРОДУКЦІЇ
50005 м. Кривий Ріг, вул. Орджонікідзе, 23, телефон: 056-407-11-45
Протокол № 5011-Б від 11.12.2015

Назва показників (характеристик), одиниця вимірювань	Значення показни- ків (характе- ристик) згідно НД	Фактичне значення			Невиз- наче- ність/ похибка	Позначення НД на методи випробувань
		Зразок №1	Зразок №2	Зразок №3		
1	2	3			4	5
Визначення теплопровідності:						
Положення зразків, які випробовуються	-	горизонтальне			-	-
Довжина зразка, мм	-	250,0	250,0	250,0		ДСТУ Б В.2.7-38-95
Ширина зразка, мм	-	250,0	250,0	250,0	-	ДСТУ Б В.2.7-38-95
Товщина зразка перед початком випробування, мм	-	49,8	49,8	49,8	-	ДСТУ Б В.2.7-38-95
Товщина зразка при фіксованому тиску, мм	-	49,8	49,8	49,8	-	ДСТУ Б В.2.7-38-95
Фіксований тиск, кПа	-	2,5	2,5	2,5	-	характеристика приладу ИТП- МГ4
Середній розмір неоднорідних включень (гранули заповнювача, крупні пори, тощо), відмінних за своїми теплофізичними показниками від основного зразка, мм	-	4,2	6,1	5,3	-	ДСТУ Б В.2.7-105-2000
Відносна зміна маси зразка внаслідок його сушіння, %	-	3,81	4,11	4,23	-	ДСТУ Б В.2.7-105-2000
Вологість зразка до початку випробування, %	-	0,0	0,0	0,0	-	ДСТУ Б В.2.7-105-2000
Вологість зразка після закінчення випробування, %	-	0,1	0,1	0,1	-	ДСТУ Б В.2.7-105-2000

