

ЗАО «КАЛУЖСКИЙ ЗАВОД СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
 248029, Г. Калуга, ул. Белокирпичная, 20

Свидетельство ФБУ «Калужский ЦСМ» о состоянии измерений в лаборатории № 136
 От 24.01.2018 г. до 23.01.2021 г.

РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ

Маркировка образцов	Измеряемый показатель, ед. измерения	Нормативное значение по ГОСТ 379-2015	Фактическое значение	Вывод о соответствии
Плита перегородочная силикатная полнотелая МППо-М150/2,0 размерами ,мм 495x80x248	Предельные отклонения от номинальных размеров и геометрической формы, мм: по длине/ширине/высоте	Не более $\pm 2/\pm 2/\pm 1$	0/0/ ± 1	Соответствует
	По параллельности опорных граней, мм: по длине/ширине/высоте	Не более 1	0	Соответствует
	Отбитости и притупленности углов глубиной от 10 до 15 мм	Допускаются в количестве не более 3 шт	0-1	Соответствует
	Отбитости и притупленности ребер глубиной от 10 до 15 мм	Допускаются в количестве не более 3 шт	0-1	Соответствует
	Шероховатости или срыв граней	Допускаются глубиной не более 5 мм	0-1	Соответствует
	Трещины по всей ширине постели на высоту до 40 мм	Допускаются в количестве не более 1 шт	0-1	Соответствует
	Дефекты изделий (вздутие и шелушение поверхности, наличие сетки мелких трещин от непогасившейся силикатной массы, проколы постели)	Не допускаются	отсутствуют	Соответствует
	Наличие глины, песка, извести и	Не допускаются	1-3	Соответствует

248029, г. Калуга
 ЗАО «КЗСМ» испытательная
 лаборатория (свид. № 136)

	посторонних включений в изломе или на поверхности	размером более 5 мм, в количестве более 3 шт		
	Предел прочности при сжатии, МПа	Средний для 5 образцов - не менее 15,0 Наименьший из пяти значений - не менее 12,5	16,0/14,0	Соответствует
	Средняя плотность в сухом состоянии, кг/м ³	1800-2000	1831,7	Соответствует классу по средней плотности 2,0
	Индекс изоляции воздушного шума для конструкции, дБ	Не менее 43	45	Соответствует
	Водопоглощение, %	Не менее 6	12,4	Соответствует
	Водостойкость (коэффициент размягчения)	Не менее 0,8	0,83	Сохраняет прочность в водонасыщенном состоянии

248029, г. Калуга
 ЗАО «КЗСМ» испытательная
 лаборатория (свид. № 136)

Главный технолог:



Ж.К.Аристанова