

Результаты испытаний Блока дверного деревянного ДВ1 Рл 21*9 Мд3 ГОСТ 475-2016

Таблица 1

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	вывод
1	Статическая нагрузка, действующая в плотности полотна, Н, не менее	800	ГОСТ 24033	1000, без разрушений	ДА
2	Статическая нагрузка, действующая перпендикулярно плотности полотна, Н, не менее	300	ГОСТ 24033	350, без разрушений	ДА
3	Удар мягким и тяжелым телом, Дж, не менее	120	ГОСТ 26892	145, без разрушений	ДА
4	Удар твердым телом, Дж, не менее	5	ГОСТ 26892	7, без разрушений	ДА
5	Изоляция воздушного шума, дБ Класс звукоизоляции	20-25 33	ГОСТ 26602.3	23 33	ДА
6	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² *°С/Вт Класс приведенного сопротивления теплопередаче	0,40 до 0,82 Т3	ГОСТ 26602.1	0,64 Т3	ДА
7	Объемная воздухопроницаемость при ΔР =100 Па, м ³ /(ч·м ²) Класс воздухопроницаемости	17 до 27 включ. В3	ГОСТ 26602.2	21 В3	ДА

Результаты испытаний Блока дверного деревянного ДМ 1 Рл 21*8 Мд2 ГОСТ 475-2016

Таблица 2

№ п/п	Контролируемый показатель	Нормативное значение показателя	НД на метод испытаний	Фактическое значение	вывод
1	Статическая нагрузка, действующая в плотности полотна, Н, не менее	600	ГОСТ 24033	770, без разрушений	ДА
2	Статическая нагрузка, действующая перпендикулярно плотности полотна, Н, не менее	250	ГОСТ 24033	290, без разрушений	ДА
3	Удар мягким и тяжелым телом, Дж, не менее	80	ГОСТ 26892	105, без разрушений	ДА
4	Удар твердым телом, Дж, не менее	3	ГОСТ 26892	4, без разрушений	ДА
5	Изоляция воздушного шума, дБ Класс звукоизоляции	26-31 32	ГОСТ 26602.3	29 32	ДА
6	Приведенное сопротивление теплопередаче, м ² *°С/Вт Класс приведенного сопротивления теплопередаче	0,83 до 0,99 Т2	ГОСТ 26602.1	0,93 Т2	ДА
7	Объемная воздухопроницаемость при ΔР =100 Па, м ³ /(ч·м ²) Класс воздухопроницаемости	9 до 17 включ. В2	ГОСТ 26602.2	16 В2	ДА

Вывод:

-По результатам проведенных испытаний объект «Блоки дверные деревянные ДВ 1 Рл 21*9 Мд3 ГОСТ 475-2016, ДВ 1 Рл 21*8 Мд2 ГОСТ 475-2016», изготовитель ООО «ДВЕРИЯ», соответствует требованиям ГОСТ 475-2016.