



Система добровольной сертификации продукции, услуг, систем
менеджмента и персонала
«Сертификационно-Испытательный Центр «Рус-Тест»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
(Росстандарт РФ)

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СИТИ СЕРТ»
ОГРН 5187746016794
(ИЛ «Сити Серт»)

Адрес: 105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, дом 36, стр. 6, офис 304-6.



АТТЕСТАТ № RU.RU.750Д11
Телефон: +7 9032335564, e-mail: manager01@ds-ss.bizml.ru

ПРОТОКОЛ ИССЛЕДОВАНИЙ (анализа) №СС/24-03125 от 15.05.2024 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория «СИТИ СЕРТ»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: Российская Федерация, 656036, город Барнаул, улица Чихачева, дом 17, квартира 164. ОГРН: 1152224003832, телефон: +7(3852)504511, адрес электронной почты: snab@portalle.it, glavbuh@portalle.it, buh1@portalle.it
Наименование продукции:	Дверь межкомнатная из алюминиевого профиля
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью «Гарант» Адрес: Российская Федерация, 656012, город Барнаул, город Барнаул, улица Кулагина, дом 30. ОГРН: 1152224003832, телефон: +7(3852)504511, адрес электронной почты: snab@portalle.it, glavbuh@portalle.it, buh1@portalle.it
Технический регламент:	-
Испытано согласно требованиям:	ТУ 25.12.10-001-33978620-2021
Дата получения образца:	22.04.2024

Результаты испытаний на соответствие требованиям

Основные параметры и характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков из комбинированных и утепленных профилей $\text{м}^2 \cdot \text{°C} / \text{Вт}$, не менее	0,5	0,7 Для групп А, Б (кроме маятниковых)
Звукоизоляция, дБА, не менее	43,3	65,9
Воздухопроницаемость при 100 Па, $\text{м}^3 / (\text{ч} \cdot \text{м}^2)$, не более	17	12 Для группы А
Безотказность, циклы открывания-закрывания, не менее:		
- межкомнатных распашных	20000	Соответствует
- раздвижных	20000	Соответствует
- складных	20000	Соответствует
Класс механической прочности М5		
Статическая нагрузка, прикладываемая в плоскости дверного полотна, Н, не менее	7200	8900
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне свободного угла дверного полотна перпендикулярно его плоскости, Н, не менее	5200	6100
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне петель перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	5000	5750
Статическая нагрузка, прикладываемая в зоне замка и дополнительных запирающих устройств перпендикулярно плоскости дверного полотна, Н, не менее	7000	8250

Размеры и предельные отклонения

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ Св. 200	Внутренний размер коробок $\pm 2,0$ $\pm 2,5$ $\pm 3,0$	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ Св. 200	Наружный размер полотен $+1,0$ $- 2,0$ $\pm 2,0$ $+2,0$ $-0,3$	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ Св. 200	Размер зазора под наплавом $+1,5$ $+1,5$ $-1,0$ $+2,0$ $-1,0$	Соответствует
Размеры полотна До 1000 включ Св. 1000 до 2000 включ	Размеры расположения дверных приборов, петель и другие размеры $\pm 2,0$	Соответствует

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

Наименование показателя и нормы по НД	Результат
Провисание дверных полотен в собранном дверном блоке с порогом не превышает 2,0 мм на 1 м ширины	1,3 мм на 1 м ширины
Отклонение от прямолинейности кромок дверных полотен и коробок не превышает 1,0 мм на 1,0 м длины	0,2 мм на 1,0 м длины

Эксплуатационные характеристики

Наименование показателя	Нормы по НД	Результат
Группа дверей	А, Б, Г	Соответствует
Высота падения груза h, м	0,8	Соответствует
Масса груза m, кг	20	Соответствует
Энергия удара, Дж		
Группа двери. А	8	Соответствует
Группа двери. Б	5	
Группа двери. В	3	

Маркировка

Маркировка должна содержать следующие данные	Результат
наименование (идентификацию) изготовителя	Содержит
наименование изделия	Содержит
условное обозначение изделия	Содержит
дату изготовления	Содержит

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Испытанные образцы соответствуют ТУ 25.12.10-001-33978620-2021

Руководитель ОИП



А.С. Гусаров

А.С. Гусаров

Тех. специалист

С. Р. Ейников

С. Р. Ейников

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям