



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

ООО «Прогресс»

115191, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Донской, переулок

Духовской, д. 17, стр. 15, пом. 11н/2

Регистрационный № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ58 от 2022-12-09



Руководитель лаборатории

ИЛ ООО «Прогресс»

А. М. Чернова

Января 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

(исследований)

№41653-ПРГ/24 от 22.01.2024

1	Объект	Подставочный монтажный профиль для оконных блоков, произведенный из экструдированного EPS-полистирола торговой марки COMRACFOAM, Австрия
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «СДМ-ХИМИЯ», Адрес: 111020, город Москва, улица Боровая, дом 3, строение 13, офис ЭТ/ПОМ 3/ХІV, ИНН: 7720811460, ОГРН: 1147746426211
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «СДМ-ХИМИЯ», Адрес: Россия, 111020, город Москва, улица Боровая, дом 3, строение 13, офис ЭТ/ПОМ 3/ХІV, ИНН: 7720811460, ОГРН: 1147746426211
4	Основание для проведения исследований (анализа)	Заявка № 41653 от 09 Января 2024 г.
5	Дата запроса на получение материала для исследований (анализа)	09 Января 2024 г.
6	Дата получения материала для исследований (анализа)	09 Января 2024 г.
7	Дата проведения исследований (анализа)	09 Января 2024 г.- 22 Января 2024 г.
8	Нормативные документы, регламентирующие объем исследований (анализа) и их оценку	ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 21519-2003 для применения в составе оконных и дверных блоков
9	Результаты	Таблица №1

Таблица №1

п/п	Наименование показателя	Показатели		Методы испытаний
		НД	Испытания	
1	Площадь изделия, м, не более	6,0	1,85	ГОСТ 23166- 99
2	Площадь открывающихся элементов, м, не более	2,5	0,9	ГОСТ 23166- 99
3	Расчетная масса створок, кг, не более	80	51,6	ГОСТ 23166- 99
4	Расчетный прогиб, мм, не более: -от ветрового воздействия -от веса остекления	6 2	1 1	ГОСТ 23166- 99
5	Изделия должны быть оснащены оконными приборами и петлями	в наличии	в наличии	ГОСТ 23166- 99
6	Предельные отклонения от габаритных размеров изделий, мм	+2,0 ... -1,0	+1,0	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 7502
7	Отклонения от прямолинейности кромок деталей на 1 м длины, мм, не более	1,0	0,1	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 8026- 92
8	Отклонения размера расстояния между наплавками смежных закрытых створок на 1 м, мм, не более	1	не обнаружено	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 8026- 92
9	Провисание (завышение) закрытых открывающихся элементов в изделии на 1 м ширины, мм, не более	1,5	не обнаружено	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 427-75
10	Перепад лицевых поверхностей (провес) в угловых и Т-образных соединениях смежных деталей коробок и створок, мм, не более	1	не обнаружено	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 427-75
11	Приведенное сопротивление теплопередаче, Я0(м ² *С°)/Вт	0,7 ... 0,74	0,2	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 26602.1-99
12	Воздухо-водопроницаемость при Р=100 Па, м ³ , не более	17	7,9	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 26602.2-99
13	Звукоизоляция воздушного шума транспортного потока, дБа, не менее	26	34	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 26602.3-2016
14	Общий коэффициент пропускания света	0,4-0,44	0,42	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 26602.4-2012
15	Сопротивление ветровым нагрузкам, Па	800-999	900	ГОСТ 23166- 99 ГОСТ 26602.5-2001

Заключение:

По результатам проведенных исследований (анализа): Подставочный монтажный профиль для оконных блоков, произведенный из экструдированного EPS-полистирола торговой марки COMRACFOAM, Австрия, **выпускаемый** Обществом с ограниченной ответственностью «СДМ-ХИМИЯ», Адрес: Россия, 111020, город Москва, улица Боровая, дом 3, строение 13, офис ЭТ/ПОМ 3/ХІV, ИНН: 7720811460, ОГРН: 1147746426211, **соответствуют:** ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 21519-2003 для применения в составе оконных и дверных блоков.

Исполнитель



Г. И. Куликов

Настоящий протокол испытаний (исследований) распространяется только на объект, подвергнутый испытаниям (исследованиям).

Запрещается полная или частичная публикация (перепечатка) настоящего протокола без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО «Прогресс».

Примечание: заключение оформлено по требованию Заявителя.