

Система добровольной сертификации
«Интерсерт»

№ РОСС RU.32438.04PCTO

Аттестат аккредитации РОСС RU. 32438.04 PCTO.005

Испытательная лаборатория «АВАЛОН»

в составе Общества с ограниченной ответственностью «АВАЛОН» (ОГРН 1227700055032, ИНН 7727484043, адрес: 117216, г. Москва, вн.тер. г. Муниципальный Округ Северное Бутово, ул. Куликовская, д. 9, к. 1)

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ «АВАЛОН»

Р.М. Гуревич

14.09.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 2023-РТИ-09/3306
от 14.09.2023 года

Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ 32399-2013
Наименование и адрес заявителя	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Прогресс», 115191, г. Москва, вн.тер.г.муниципальный округ Донской, переулок Духовской, д.17, стр.15, пом. 11н/2
Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «МАКСБУД» Юридический адрес: 195112, город Санкт-Петербург, проспект Уткин, дом 15, литер Е, помещение 4-Н, кабинет 40
Стандарт	ГОСТ 32399-2013
Метод отбора образцов	ГОСТ Р 58972-2020 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	
Тип объекта испытаний	Покрытие напольное ламинированное на основе плиты HDF высокой плотности 950 кг/см ³ , толщиной 8 мм. Коллекция DERBY Style. Торговая марка: DERBY
Дата отбора образцов	25.08.2023
Дата получения образцов	28.08.2023
Сроки испытаний	28.08.2023-14.09.2023
Количество страниц	3

Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории

Климатические условия		
Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

(на представленный образец)

Наименование испытаний или проверок	Разделы и номера пунктов	Требования /испытания	Результаты/ замечания	Заключение
1	2	3	4	5
Основные параметры и характеристики	Раздел 4 ГОСТ 32399-2013, ГОСТ 10634	Предел прочности при изгибе, МПа, не менее	22	Соотв.
		Модуль упругости при изгибе, МПа, не менее	3350	Соотв.
		Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее	0,75	Соотв.
		Разбухание по толщине за 24 ч, %, не более	10	Соотв.

Метод определения влагостойкости плит	Наименование показателя	Допускаемое снижение норм для плит номинальной толщины, мм	Результаты испытаний	Вывод
		Св. 6 до 13		
Метод циклических испытаний	Предел прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты, МПа, не менее	0,15	Требование выполнено	Соотв.
		0,25	Требование выполнено	Соотв.
		0,41	Требование выполнено	Соотв.
	Разбухание по толщине, %, не более	14	Требование выполнено	Соотв.
		12	Требование выполнено	Соотв.
		11	Требование выполнено	Соотв.

Заключение: Покрытие напольное ламинированное на основе плиты HDF высокой плотности 950 кг/см³, толщиной 8 мм. Коллекция DERBY Style. Торговая марка: DERBY соответствует требованиям ГОСТ 32399-2013.

Ответственный за проведение испытаний



С.П. Назаров

Окончание протокола испытаний