

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "МЕРИДИАН-ТЕСТ"
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной сертификации
Рег. № РОСС RU.32457.04РИД0



АЛЪЯНС
испытательная лаборатория

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "АЛЪЯНС"
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АЛЪЯНС"

142211, Московская область, город Серпухов, Береговая улица, 37
phone: + 7 (977) 878 68 43; email: office@all-sert.ru
РОСС RU.32457.04РИД0.ИЛ06, сроком действия до 09.06.2025 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ АЛ-22/12-0344 от 09.12.2022 года

Место проведения испытаний: Испытательная лаборатория «АЛЪЯНС»

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Полимерные Технологии в
Строительстве»
ОГРН: 1167746725783. Адрес: 119454, г. Москва, проспект Вернадского,
дом 41, Строение 1, комната 39, пом. 1, этаж 7, адрес производства:
460511, Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-
Покровский сельсовет, 26 км автодороги Оренбург-Самара, № 3, телефон:
8(3532) 44-69-69, 44-69-51, адрес электронной почты: t-decks@t-decks.ru.

Наименование продукции: Изделия профильные из древесно-полимерного композита т.м. «T-DECKS
PREMIUM 3D».

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Полимерные Технологии в
Строительстве»
ОГРН: 1167746725783. Адрес: 119454, г. Москва, проспект Вернадского,
дом 41, Строение 1, комната 39, пом. 1, этаж 7, адрес производства:
460511, Оренбургская область, Оренбургский район, Подгородне-
Покровский сельсовет, 26 км автодороги Оренбург-Самара, № 3, телефон:
8(3532) 44-69-69, 44-69-51, адрес электронной почты: t-decks@t-decks.ru.

Нормативный документ: ГОСТ Р 59555.

Дата получения образца: 21.11.2022

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

ОБОЗНАЧЕНИЯ В ПРОТОКОЛЕ.

- «НП» - требование не применяется, испытания не проводились.
- «С» - соответствует требованию или результат испытаний положительный.
- «НС» - не соответствует требованию или результат испытаний отрицательный

Наименование характеристики	Наименование НД на метод испытаний	Значение характеристики по НД	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ:			
Длина	ГОСТ Р 59555	±5,0	С
Ширина		±1,0	С
Высота (толщина)		±1,0	0,3
Другие размеры		±1,0	0,4
Плотность, кг/м ³ , не менее		1000	1250
Напряжение разрушения при изгибе, МПа, не менее		30	43
Прочность при растяжении, МПа, не менее		12	17
Водопоглощение за 24 ч, %, не более		2,0	1,0
Набухание за 24 ч, %, не более		1,0	0,3
Водопоглощение в кипящей воде за 2 ч, %, не более		5,0	1,6
Набухание в кипящей воде за 2 ч, %, не более		2,0	0,8
Твердость при вдавливании шарика, Н/мм ² , не менее		80	100
Ударная вязкость по Шарпи без надреза, кДж/м ² , не менее		4,0	7,0
Удельное сопротивление выдергиванию шурупов, Н/мм, не менее		130	155
Стойкость к удару (положительные результаты теста), %, не менее		80	90
Разрушающая нагрузка профильной доски при изгибе (расстояние между опорами - 400 мм), Н, не менее		2000	3500
Условная светостойкость - потеря цвета за 24 ч УФ излучения, не хуже		Ц2	С
Циклические испытания на ускоренное старение. Потеря прочности при изгибе после циклических испытаний, %, не более	20	15	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют:

ГОСТ Р 59555

Руководитель лаборатории:

Испытатель:



Смирнов Ю.А.

Нечаева О.В.

-----конец протокола-----