



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Испытательная лаборатория

«АРТАЛИКС»

Общество с ограниченной ответственностью

«АРТАЛИКС»

Свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению сертификационных испытаний в области пожарной безопасности, рег. № ARTALIX.RU.32311.ИЛ01
действительно от 05 октября 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «АРТАЛИКС»

_____ Филиппова А.С.

м.п.

Протокол № 32311.ИЛ01.СС4517 от 05.09.2022г.

1	Полное наименование образца (пробы) продукции	Плиты фасадные фиброцементные автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марок Roofas Color (Roofas Color Line, Roofas Color Smooth) толщиной от 6 мм до 30 мм, плотностью 1350 кг/м ³ , изготовленные по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022.
2	Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс» 350018, г. Краснодар ул. Текстильная д. 9, к. 2, оф.6 ОГРН 1122312006310 Телефон +7 (861) 234-00-27. Адрес электронной почты info@ugstroyresurs.ru
3	Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс» 350018, г. Краснодар ул. Текстильная д. 9, к. 2, оф.6 ОГРН 1122312006310 Телефон +7 (861) 234-00-27. Адрес электронной почты info@ugstroyresurs.ru
4	Основание для исследований	Заявка № 2465 от 25.08.2022 г.
5	Дата запроса на получение материала (данных) для исследований	25.08.2022 г.
6	Дата получения материала (данных) для исследований	25.08.2022 г.
7	Дата проведения исследований	25.08.2022 г. – 05.09.2022 г.
8	Использованные нормативные документы	соответствует требованиям ТУ 23.65.12-001-09413092-2022
9	Условия окружающей среды	температура (21±25) °С, влажность (53±55) %, давление (730±750) мм. рт. ст.
10	Результаты исследований	Таблица №1 Приняты следующие условные обозначения: С – изделие соответствует проверяемому требованию НД; НП – данное требование НД не применимо к испытываемому изделию

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

Результаты испытаний

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод																								
1	Технические требования	1																											
2	Общие требования Изделия должны соответствовать требованиям настоящих технических условий, ГОСТ 59923, комплекту конструкторской документации, утвержденной в установленном порядке.	1.1	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С																								
3	Технические характеристики	1.2	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С																								
4	Технические характеристики изделий представлены в таблице 1. Таблица 1 – Технические характеристики плит <table border="1"><thead><tr><th>Параметр</th><th>Значение</th></tr></thead><tbody><tr><td>Толщина, мм</td><td>6; 8; 10; 12; 14;16;18;20;22;24;26;28;30</td></tr><tr><td>Ширина, мм</td><td>170; 200; 403; 413; 608; 625; 1225; 1250</td></tr><tr><td>Длина, мм</td><td>2500; 2590; 2800; 3000</td></tr><tr><td>Допуск по ширине и длине, мм</td><td>+/- от 3,75 до 5</td></tr><tr><td>Допуск по толщине</td><td>+/- 10% гладкая поверхность; +/- 10-15% с текстурой.</td></tr><tr><td>Класс горючести</td><td>Г1</td></tr><tr><td>Отклонение от прямого угла, мм на п.м.</td><td>+/- 2</td></tr><tr><td>Плотность, кг/м³</td><td>1350</td></tr><tr><td>Пористость, %</td><td>30</td></tr><tr><td>Прочность на изгиб</td><td>около 11,5 N/mm²(длина-ширина средняя)</td></tr><tr><td>Морозостойкость</td><td>Устойчив к замерзанию в соответствии со стандартом TS EN 12467</td></tr></tbody></table>	Параметр	Значение	Толщина, мм	6; 8; 10; 12; 14;16;18;20;22;24;26;28;30	Ширина, мм	170; 200; 403; 413; 608; 625; 1225; 1250	Длина, мм	2500; 2590; 2800; 3000	Допуск по ширине и длине, мм	+/- от 3,75 до 5	Допуск по толщине	+/- 10% гладкая поверхность; +/- 10-15% с текстурой.	Класс горючести	Г1	Отклонение от прямого угла, мм на п.м.	+/- 2	Плотность, кг/м ³	1350	Пористость, %	30	Прочность на изгиб	около 11,5 N/mm ² (длина-ширина средняя)	Морозостойкость	Устойчив к замерзанию в соответствии со стандартом TS EN 12467	1.2.1	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
Параметр	Значение																												
Толщина, мм	6; 8; 10; 12; 14;16;18;20;22;24;26;28;30																												
Ширина, мм	170; 200; 403; 413; 608; 625; 1225; 1250																												
Длина, мм	2500; 2590; 2800; 3000																												
Допуск по ширине и длине, мм	+/- от 3,75 до 5																												
Допуск по толщине	+/- 10% гладкая поверхность; +/- 10-15% с текстурой.																												
Класс горючести	Г1																												
Отклонение от прямого угла, мм на п.м.	+/- 2																												
Плотность, кг/м ³	1350																												
Пористость, %	30																												
Прочность на изгиб	около 11,5 N/mm ² (длина-ширина средняя)																												
Морозостойкость	Устойчив к замерзанию в соответствии со стандартом TS EN 12467																												

**ARTALIX****СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС**

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
	Водонепроницаемость	Водонепроницаемый по стандарту TS EN 12467			
	Огнеупорность	Невоспламеняемый, строительный материал класса А1 в соответствии с EN 1350-1			
	Содержание асбеста	не содержит асбеста (лист типа NT)			
	Выброс опасных материалов	Не содержит опасных материалов и газов.			
	Коэффициент теплового расширения, мм/мк	0,005			
	Теплопроводность, т/(м·К)	0,2			
	Модуль упругости, Н/мм ²	7000			
	Водопоглощение, %	≤ 30			
	Коэффициент влажности листа на складе, % (в зависимости от атмосферной влажности)	≤ 10			
	Воздействие воды, мм/м (полная насыщенность)	0,5			
	Радиус изгиба (по толщине) мм-м	8 -8; 10 -12; 12 -24			
5	Все отступления от конструкторской документации при изготовлении опытного образца допускаются только по согласованию с разработчиком конструкторской документации	1.2.2	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
6	Изменения в конструкторскую документацию, предлагаемые в целях улучшения конструкций, повышения эксплуатационных качеств, упрощения технологии изготовления, уменьшения массы, стоимости и т.д., если это влечет за собой принципиальное изменение конструкции или характеристик (параметров), могут вноситься только по согласованию с держателем подлинника документа	1.2.3	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С



ARTALIX

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ АРТАЛИКС

регистрационный № РОСС RU.32311.04ТМРО

www.artalix.ru, e-mail: info@artalix.ru

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения)	Вывод
7	Модернизация, модификация и совершенствование должны выполняться в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.	1.2.4	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
8	Конструкция изделия должна соответствовать общим требованиям безопасности ГОСТ 12.2.003.	1.2.5	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
9	Требования к материалам и комплектующим изделиям	1.3	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
10	Материалы, технологии и оборудование, применяемые для изготовления плит должны соответствовать требованиям документов в области технического регулирования и стандартизации, нормативно-правовым и техническим документам в области промышленной безопасности, утвержденным в установленном порядке и допущенных к применению в РФ.	1.3.1	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
11	Для изготовления плит используются: - натуральный портландцемент ГОСТ 31108, - песок ГОСТ 8736, - вода и целлюлоза ГОСТ 595.	1.3.2	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
12	Механические свойства материалов должны соответствовать требованиям нормативных документов, если иное не указано в конструкторско-технологической документации на данное изделие. допускается использование материалов по зарубежным стандартам и техническим условиям.	1.3.3	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С
13	Поставляемые материалы, должны соответствовать марке, механическим свойствам и размерам, указанным в нормативно технической документации на поставку.	1.3.4	ТУ 23.65.12-001-09413092-2022	соответствует	С

Заключение:

По результатам проведенных испытаний (исследований): Плиты фасадные фиброцементные автоклавного твердения на основе целлюлозного волокна, марок Roofas Color (Roofas Color Line, Roofas Color Smooth) толщиной от 6 мм до 30 мм, плотностью 1350 кг/м³, изготовленные по ТУ 23.65.12-001-09413092-2022., изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «ЮгСтройРесурс» 350018, г. Краснодар ул. Текстильная д. 9, к. 2, оф.60ГРН 1122312006310 Телефон +7 (861) 234-00-27. Адрес электронной почты info@ugstroyresurs.ru, **соответствует требованиям ТУ 23.65.12-001-09413092-2022.**

Исполнитель _____
Дата 05.09.2022 г.

Филиппова А.С.