



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C- RU.ПБ74.В.00456/24

ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОСОНУС» (ООО «ТЕХНОСОНУС»);
Место нахождения: 123308, РОССИЯ, Г. МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ХОРОШЕВСКИЙ, ХОРОШЕВСКОЕ Ш., Д. 43. ОГРН 5167746365188, ИНН 7731336633, Телефон: +79859909996, E-mail: A.bondarev@tn-ss.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР» (ООО «ТЕХНОСОНУС-ЦЕНТР»)
Место нахождения: 600014, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ВЛАДИМИР ГОРОД, ЛАКИНА УЛИЦА, ДОМ 4, ПОМЕЩЕНИЕ 35, Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601352, РОССИЯ, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ, СУДОГОДСКИЙ Р-ОН, П. БЕГ, УЛ. МЕХАНИЗАТОРОВ, Д. 1, ЛИТ А.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности», место нахождения: 187021, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ ЛЕНИНГРАДСКАЯ, ТОСНЕНСКИЙ РАЙОН, ГОРОДСКОЙ ПОСЕЛОК ФЁДОРОВСКОЕ, ПРОЕЗД 1-Й ВОСТОЧНЫЙ, ДОМ 10, КОРПУС 1, ОГРН: 1117847160640, ИНН: 7817322760, телефон: +78123095072, адрес электронной почты: info@szrc.ru, уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ПБ74.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели декоративно-акустические, стеновые и потолочные, на основе минеральной плиты толщиной от 20 до 100 мм, плотностью от 50 до 120 кг/м³, кашированной или с обкладкой из стеклоткани, толщиной от 0,01 мм до 0,2 мм, в защитной металлической перфорированной облицовке толщиной от 0,7 до 5 мм, окрашенной краской на основе жидкой керамики, с толщиной сухого слоя от 60 до 100 мкм; в том числе подвесные акустические элементы (баффлы) «Акустилайн Урбан Дизайн» / «Akustiline Urban Design», выпускаемые по ТУ 23.99.10-001-21056832-2017 «Панели декоративно-отделочные акустические на основе минеральной плиты».

код ОКПД 2 23.99.19.112

код ТН ВЭД ЕАЭС

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний: № ППБ-284/04-2024 от 12.04.2024 г., выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания», номер записи в реестре аккредитованных лиц. № ТРПБ.RU.ИН90; акта анализа состояния производства № 126-СС/03-2024, выданного 26.03.2024 органом по сертификации «СЗРЦ СЕРТ» Общества с ограниченной ответственностью «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности» ТРПБ.RU.ПБ74.
Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности, обозначение и наименование стандарта (стандартов), в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента (технических регламентов), а также сведения об иных стандартах и документах (в случае их применения) в Приложении № 1 на 1 листе.

Условия хранения: Панели должны храниться в сухих закрытых помещениях в условиях, исключающих попадание на них атмосферных осадков и грунтовых вод. Допускается хранение в штабелях, высотой не более 2м.

Гарантийный срок хранения – 1 год с момента изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 15.04.2024 по 14.04.2029

М.П. (подпись) (заместитель руководителя) органа по сертификации

Эксперт-аудитор (эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич (фамилия, имя, отчество)

Зинина Александра Константиновна (фамилия, имя, отчество)



ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C- RU.ПБ74.В.00456/24

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Слабогорючие (Г1) в соответствии со ст. 13 п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1) в соответствии со ст. 13 п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1) в соответствии со ст. 13 п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1) в соответствии со ст. 13 п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
Сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудитор)

(подпись)

Лесин Сергей Николаевич
(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Зипина Александра Константиновна
(фамилия, имя, отчество)