



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ "ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ"
Свидетельство о регистрации №РОСС RU.31623.04ПЮНО

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ПБ04.Н.00393

№ ПС 01382

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус»
Юридический адрес: 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1
Фактический адрес: 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д.47Ас1, офис 304, этаж 3 ОГРН 5167746365188 ИНН 7731336633
Телефон: +7 (495)128-11-33. Почта: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и местонахождение изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр»
Адрес производства: Владимирская область, Судогодский район, ул. Механизаторов д. 1. ОГРН 1133328003599. ИНН 3328490915.
Телефон: +7(4922)52-20-56. Почта: mail@tn-ss.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

ОС «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт». Адрес: 129343, Москва, проезд Серебрякова, 14/15. E-mail: info@sertst.ru
Тел. +7 (499)130-42-51. ОГРН 1197746459712
Свидетельство № ССГБ RU.ПБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Плиты тепло-звукоизоляционные, серии СтопЗвук БП из базальтового волокна, без обкладок, марок: СтопЗвук БП Лайт (толщина 50мм, плотность $37 \pm 10\%$ кг/м³), СтопЗвук БП Стандарт (толщина 50мм, плотность $45 \pm 10\%$ кг/м³), СтопЗвук БП Премиум (толщина 50мм, плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³), СтопЗвук БП Прайм (толщина 27мм, плотность $60 \pm 10\%$ кг/м³), СтопЗвук БП Флор (толщина 20мм, плотность $100 \pm 10\%$ кг/м³), СтопЗвук БП Флор + (толщина 20мм, плотность $100 \pm 10\%$ кг/м³), выпускаемые по ТУ 5767-003-38370691-2013.
Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

(наименование национальных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ), ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть", метод испытания I (раздел 6), класс горючести – НГ. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0.

ОКПД 2
23.99.19
ТН ВЭД
6806 10 000 8

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00393/ЕМ-20 от 14.07.2020 года, ИЛ «ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Общество с ограниченной ответственностью «СП Стандарт», № ССГБ RU. 28ПБ04 до 02.03.2023 года.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции)

ТУ 5767-003-38370691-2013, техническая документация изготовителя

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2020 по 13.07.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

