



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ЛБ04.Н.00394

№ ПС 01383

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.ЛБ04 до 02.03.2023

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

Рулонные материалы тепло-звукоизоляционные вибродемпфирующие, толщиной 9мм – 15мм марок "ТермоЗвукоИзол Лайт", "ТермоЗвукоИзол Стандарт" "ТермоЗвукоИзол Форте", "Лента ТермоЗвукоИзол", представляющий собой прошивные маты из стеклянного волокна, "ТермоЗвукоИзол Огнестойкий", представляющий собой прошивные маты из стеклянного волокна с двухсторонней защитной оболочкой из специальной стекляннной ткани, "ТермоЗвукоИзол Эко" представляющий собой прошивные маты на основе волокна природного происхождения (льна), выпускаемые по ТУ 5763-001- 81552342-2010. 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),

ОКПД 2
23.99.19

ТН ВЭД
7019 31 00 0

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № 00394/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

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 14.07.2020 по 13.07.2023

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.





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

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССГБ.RU.ЛБ04.Н.00394

№ ПС 01029

Сведения о национальных стандартах (сводах и правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технического регламента

Обозначение и наименование национального стандарта, раздел стандарта	Предел огнестойкости строительной конструкции
Рулонные материалы тепло-звукоизоляционные вибродемпфирующие, марок "ТермоЗвукоИзол Лайт", "ТермоЗвукоИзол Стандарт", "ТермоЗвукоИзол Форте", "Лента ТермоЗвукоИзол", представляющий собой прошивные маты из стеклянного волокна, выпускаемые по ТУ 5763-001-81552342-2010. Серийный выпуск. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ1	
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г1
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Воспламеняемость – В1
ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Дымообразующая способность – Д2
ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности продуктов горения – Т2
Рулонные материалы тепло-звукоизоляционные вибродемпфирующие, марок "ТермоЗвукоИзол Огнестойкий", представляющий собой прошивные маты из стеклянного волокна с двухсторонней защитной оболочкой из специальной стеклянной ткани, выпускаемые по ТУ 5763-001-81552342-2010. Серийный выпуск. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ0	
ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», метод I.	Негорючий материал (НГ).
Рулонные материалы тепло-звукоизоляционные вибродемпфирующие, марок "ТермоЗвукоИзол Эко" представляющий собой прошивные маты на основе волокна природного происхождения (льня), выпускаемые по ТУ 5763-001-81552342-2010. Серийный выпуск. Класс пожарной опасности строительных материалов – КМ4	
ГОСТ 30244-94 "Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Группа горючести – Г3
ГОСТ 30402-96 "Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Воспламеняемость – В2
ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Дымообразующая способность – Д3
ГОСТ 12.1.044-89 "ССБТ Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Группа токсичности продуктов горения – Т3

Руководитель
(заместитель руководителя
органа по сертификации)
(подпись, инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперты)
(подпись, инициалы, фамилия)

Королев А.С.

Королев С.А.

