

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ
(обязательная сертификация)

№ C-RU.ЭО31.В.00028
(номер сертификата соответствия)

ТР 1390039
(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью "ТК ТехноСонус", ОГРН 1137746024734
Юридический адрес: 121609, город Москва, улица Осенняя, дом 23, помещение 16, Россия,
тел.+74959223632, факс: +74959223632.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место-нахождение изготовителя продукции)

ООО «Корда-Волга»
600000, г. Владимир, ул. 1-я Никольская, д.17, Россия, тел.+7 (4922) 43-21-61, факс: +7 (4922) 43-21-61.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

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

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Ланта Центр" (ООО "Ланта Центр"), 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17, тел. (495)675-85-81, факс (495)675-85-81, ОГРН 1137746804612, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11ЭО31 выдан 19.05.2014 года, Федеральной службой по аккредитации

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

Маты тепло-звукоизоляционные прошивные из стеклянного волокна, толщиной от 9 до 14 (мм), плотностью 175 кг/м, марок : "ТермоЗвукоИзол Лайт", "ТермоЗвукоИзол Стандарт", "ТермоЗвукоИзол Лента", выпускаемые по ТУ 5763-001- 81552342-2010.
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

57 6310

код ЕКПС

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ, от 03.07.2016 № 301-ФЗ) (См. приложение - бланк № 0552028)

код ТН ВЭД России

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № ТР16-09-22/4 от 22.09.2016г. ИЛ ООО "Ланта Центр", аттестат аккредитации РОСС RU.0001.21ГА49 от 05.10.2015, 107589, г. Москва, ул. Красноярская, д. 17

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

Сертификат системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № СДСГК RU.OC05.K05183 от 22.08.2016 г. выдан ОС АНО «Калуга-Тест» номер аттестата аккредитации СДСГК RU.3608.OC05 от 12.01.2015 г.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 28.09.2016 по 27.09.2019

Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Ю. Вагина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ЭО31.В.00028

(обязательная сертификация)

ТР **0552028**

(учетный номер бланка)

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции
код ТН ВЭД России	

576310

Маты тепло-звукоизоляционные прошивные из стеклянного волокна, толщиной от 9 до 14 (мм), плотностью 175 кг/м, марок : "ТермоЗвукоИзол Лайт", "ТермоЗвукоИзол Стандарт", "ТермоЗвукоИзол Лента", выпускаемые по ТУ 5763-001- 81552342-2010.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 № 117-ФЗ, от 02.07.2013 № 185-ФЗ, от 23.06.2014 № 160-ФЗ, от 13.07.2015 № 234-ФЗ)

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	Группа горючести – слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	Группа воспламеняемости – трудновоспламеняемые (В1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа дымообразования – с малой дымообразующей способностью (Д1)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	Группа токсичности – малоопасные (Т1)



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

О.Ю. Вагина

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Е. Иванова