



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02809

Срок действия с 19.04.2018

по 18.04.2021

№ 0242648

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО "Вега" Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-356-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ

Материал рулонный звукоизоляционный прокладочный

"СтопЗвук-М". Серийный выпуск. Приложение бланк №0040981

код ОК
23.14.12.190

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5763-001-21056832-2014

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус-Центр». ОГРН: 1133328003599, ИНН: 3328490915, КПП: 332801001. Адрес: 600014, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир, ул. Лакина, д. 4, этаж 2, офис 212, телефон/факс: 8 (4922) 52-20-56, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «ТК ТехноСонус». ОГРН: 1137746024734, ИНН: 7731439452, КПП: 773101001. Адрес: 121609, РОССИЯ, город Москва, улица Осенняя, дом 23, помещение 16, телефон/факс: 8 (495) 787-56-10, адрес электронной почты: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 004/V-19/04/18 от 19.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

А.А. Белянин

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0040981

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НА34.Н02809

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
----------------------	--	---

ОКПД 2 - 23.14.12.190	На основании испытаний выявлены соответствия следующим техническим требованиям:	ТУ 5763-001-21056832-2014
	1. Разрывная сила при растяжении - не менее 300 Н.	ТУ 5763-001-21056832-2014
	2. Гибкость на брусе R=15 мм - не ниже минус 15 °С.	ТУ 5763-001-21056832-2014
	3. Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч - абсолютная.	ТУ 5763-001-21056832-2014
	4. Динамический модуль упругости при нагрузке 2 кПа, Ед - не более 0,15 МПа (метод испытаний по ГОСТ 16297-80).	ТУ 5763-001-21056832-2014
	5. Индекс снижения ударного шума, ΔLп - 27 дБ (метод испытаний по ГОСТ 27296-2012).	ТУ 5763-001-21056832-2014



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

[Handwritten signature]
подпись

А.Н. Золотов

инициалы, фамилия

А.А. Белянин

инициалы, фамилия