

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17, Общество с ограниченной ответственностью «Максон», Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Полотно для гидро-звукоизоляции от 4 мм до 5,3 мм марок: «Звукоизол», «Звукоизол 100» «Звукоизол СТ», «Звукоизол Гидро», «Звукоизол М (металлизированный)», «Звукоизол Морозостойкий» и «Лента Звукоизол» (см. приложение №1-2). Серийный выпуск.

код ОК
23.99.19.110

код ТН ВЭД
680690000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 5763-001-81846463-2010 "РУЛОННЫЙ ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛЯЦИОННЫЙ МАТЕРИАЛ ЗВУКОИЗОЛ"; ГОСТ 23499-2009 "Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические условия"; ГОСТ 25609-83 "Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов"; ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные"

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус-Центр"
Адрес: Россия, Владимирская область, город Владимир, улица Лакина, дом 4, помещение 35;
Адрес производства: Россия, 601352, Владимирская область, Судогодский район, п. Бег, ул. Механизаторов, д.1, литер А, ИНН: 3328490915, ОГРН: 1133328003599, телефон: +7(4922)52-20-56, электронная почта: mail@tn-ss.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ТехноСонус"
Адрес: Россия, 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1, ИНН: 7731336633, ОГРН: 5167746365188, телефон: +7(495)128-11-33, электронная почта: mail@tn-ss.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 11216-НСС/21 от 09.09.2021
Испытательная лаборатория ООО «НСС-ГРУПП» аттестат аккредитации №РОСС RU.32001.04ИБФ1.ИЛ17 от 2020-04-22



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Эксперт

A. Usol'tsev
подпись

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

L.K. Sluckaya
подпись

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подвергаться при необходимости ежегодного инспекционного контроля.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|----------------------|--|--|
| | Индекс снижения ударного шума: ≥ 27 дБ (при стяжке от 4см) | Соответствует требованиям Актуализированному СНиП 23-03-2003 и межгосударственному ГОСТ 23499-2009 "Материалы и изделия строительные звукопоглощающие и звукоизоляционные. Классификация и общие технические условия" и рекомендован к применению в качестве звукоизоляционных прокладок в строительных конструкциях при устройстве плавающих полов с повышенными требованиями к звукоизоляции ударного шума. |
| | Коэффициент теплопроводности: 0,038 Вт/м*К | Отнесен к высокоэффективным теплоизоляционным материалам, отвечает требованиям СНиП 23-02-2003 и межгосударственному ГОСТ 25609-83 "Материалы полимерные рулонные и плиточные для полов". Рекомендован к применению в качестве теплозащитных прокладок в строительных конструкциях плавающих полов, а так же в качестве прокладочного материала под напольные покрытия. |



Руководитель органа

A. C. Usol'tsev
подпись

А.С. Усольцев

инициалы, фамилия

Эксперт

L. K. Sluckaya
подпись

Л.К. Слуцкая

инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ПРОМТЕХСТАНДАРТ»

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17.12551
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 10.09.2021 по 09.09.2024

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП17

Общество с ограниченной ответственностью «Максон»

Россия, 125195, город Москва, улица Фестивальная, дом 41, корпус 1, этаж 1, помещение III, комната 14, ИНН: 7743343579, ОГРН: 1207700246577, email: maxon-sert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК/код ТН ВЭД | Наименование и обозначение продукции | Обозначение документации, по которой выпускается продукция (стандарт) |
|-------------------|---|--|
| | Показатель теплоусвоения: $\leq 8,5 \text{ Вт/м}^2 \text{ оС}$ | |
| | Водопоглощение в течение 24 Ч: $\leq 1\%$ | |
| | Выдерживает водонепроницаемость при давлении 0,2 МПА в течение 2ч. | По показателям водопоглощения и водонепроницаемости рекомендован в качестве гидроизоляции в конструкциях стяжек межэтажных перекрытий внутренних жилых помещений зданий и сооружений. Отвечает требованиям ГОСТ 2678-94 "Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные". |
| | Динамический модуль упругости при нагрузке: $\leq 0,7 \text{ МПА}$ | |
| | Разрывная сила при растяжении: 70Н | |
| | Гибкость на оправке радиусом $(25,0 \pm 0,2) \text{ мм}$, при температуре минус 5°С: Трещин порывов нет. | |



Руководитель органа

A. Usol'tsev
подпись

А.С. Усольцев
инициалы, фамилия

Эксперт

L.K. Slutskaia
подпись

Л.К. Слущкая
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «ПромТехСтандарт» и подтверждаться при проведении ежегодного инспекционного контроля