



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.ES.ПБ24.Н00686

№ ПС **007990**

Срок действия с 26.08.2022 г. по 25.08.2027 г.

ОКПД 2: 23.99.19.110
код ЕКПС
код ТН ВЭД:

ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «ТехноСонус». ОГРН: 5167746365188.
Адрес: 121353, г. Москва, Сколковское шоссе, дом 32, этаж 1, помещение 7, комната 1.
Телефон: +7 (495) 128-11-33. E-mail: mail@tn-ss.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и
местонахождение изготовителя
продукции)

«TEXSA SYSTEMS S.L.U.»
Адрес: 08775, Castellbisbal (Barcelona), Span, с/Ferro, 7 Poligono Industrial Can Pelegri,
Испания

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

ССБК RU.ПБ24, Орган по сертификации «НТЦ «СТАРТ», 129347, город
Москва, улица Холмогорская, дом 2, корпус 3, Э 1, пом XV К 15 ОФ 75.,
тел. +7(495)125-24-74, e-mail: ntc.start@bk.ru

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО
ПРОДУКЦИЯ**

(информация о сертифицированной
продукции, позволяющая провести
идентификацию)

Мембрана строительная звукоизоляционная минеральная, толщиной от 1,8 мм до 4,3 мм, в
рулонах. Марки: Тексаунд (Tecsound) 35, Тексаунд (Tecsound) 50, Тексаунд (Tecsound) 50
AL, Тексаунд (Tecsound) 70, Тексаунд (Tecsound) 100, Тексаунд (Tecsound) SY
35, Тексаунд (Tecsound) SY 50, Тексаунд (Tecsound) SY 50 AL, Тексаунд (Tecsound)
SY 70, Тексаунд (Tecsound) SY 100, Лента Тексаунд (Tecsound band), выпускаемая по
технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ
ТЕХНИЧЕСКОГО
РЕГЛАМЕНТА**

Класс пожарной опасности строительных материалов КМ1:
группа горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94;
группа воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; коэффициент
дымообразования – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89;
группа токсичности – Т2 (умеренноопасные) по ГОСТ 12.1.044-89.
(см. Приложение № 1 на бланке № ПС 004657).

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокол сертификационных испытаний №0758/СТ-22 от 09.08.2022 г.
Испытательная лаборатория «Научно-технический центр «СТАРТ».
Свидетельство о подтверждении компетентности № ССБК RU.21ПБ22
до 16.04.2024 г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации - 4с

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

С.В. Смолич

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Д.В. Поленов





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»
Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04.ЖР00

ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК.RU.ПБ24.Н00686

№ ПС 004657

Приложение №1

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для подтверждения соответствия продукции

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|---|
| ГОСТ 30244-94 п.7, Метод II | 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 из определения. | Группа дымообразования – с умеренной дымообразующей способностью (Д2) |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы из определения. | Группа токсичности – умеренно опасные (Т2) |
| Класс пожарной опасности: | | КМ1 |

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

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

С.В. Смолеч

Д.В. Поленов

