

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-SE.КБ03.В.00426

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009039

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус».

Юридический адрес: 140301, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д.60.

ОГРН: 1025001466379.

Телефон: +7(495)775-15-10, факс: +7(495)775-15-10.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«Saint-Gobain Ecophon AB».

Адрес: Box 500, S-26061 Hyllinge, Sweden (Швеция).

Телефон: +46 42 17 99 00, факс: +46 42 22 59 29, e-mail: www.ecophon.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность», 141021, Россия, Московская область, г. Мытищи, ул. Благовещенская, дом 15, помещ. XXII. Тел: 8 (499) 343-98-58, e-mail: info@sertifikat-tr.com, ОГРН: 1155029007957, аттестат аккредитации № RA.RU.11КБ03 от 15.12.2016 г, выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Панели Ecophon Akusto отделочные для стен и подвесных потолков помещения для звукопоглощения (изготовлены из стекловолокна толщиной от 20 мм до 100 мм с лицевой поверхностью из стеклоткани различных цветов). Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД 2 23.14.12.140

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России: 701939000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ в редакции Федеральных законов от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ; от 23.06.2014 г. № 160-ФЗ; от 13.07.2015 г. № 234-ФЗ; от 03.07.2016 г. № 301-ФЗ; от 29.07.2017 г. № 244-ФЗ). Класс пожарной опасности строительных материалов-КМ1. См. приложение № 0016951.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 18-09-20/1ТР-ИКБС от 20.09.2018 г., Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный строительный университет» Институт комплексной безопасности в строительстве, аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АИ09 от 28.09.2015 г. Акт №202-ТР123 от 25.05.2018 г. о результатах анализа состояния производства, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью Научно-испытательный центр «Комплексная безопасность».

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Техническая документация изготовителя.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.09.2018

по 20.09.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации


ПОДПИСЬ

И.Б. Илюхин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)


ПОДПИСЬ

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SE.КБ03.В.00426

(обязательная сертификация)

№ 0016951

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

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждаемые требования национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94	«Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть»	Группа горючести - Г1 (слабогорючие)
ГОСТ 30402-96	«Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость»	Группа по воспламеняемости – В1 (трудновоспламеняемые)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по дымообразующей способности - Д2 (умеренная дымообразующая способность)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения – Т1 (малоопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

И.Б. Илюхин
подпись

И.Б. Илюхин

инициалы, фамилия

О.Н. Корольченко
подпись

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия