

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-СЕ.КБ03.В.00419

### ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0009031

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

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).

Адреса филиалов см. Приложение № 0016944.

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 отделочные звукопоглощающие из стекловолокна для подвесных потолков помещений марок: Sombra, Advantage, Opta (с плотностью основы от 50 кг/м<sup>3</sup> до 110 кг/м<sup>3</sup>, с содержанием органических веществ по массе - до 7,5%), изготавливаемые по технической документации изготовителя.

Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): ОКПД 2 23.14.12.140

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

7019 39 000

### 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 КМ1. См. приложение № 0016945.

### ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 18-08-06/1ТР-ИКБС от 06.08.2018 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 23.08.2018

по 22.08.2023



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

*И.Б. Илюхин*  
подпись

И.Б. Илюхин

инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

*О.Н. Корольченко*  
подпись

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SE.КБ03.В.00419

(обязательная сертификация)

№ 0016944

Перечень филиалов изготовителя:

«Saint-Gobain Finland Oy» AHLSTRÖMINKATU 1, 30420 FORSSA, Finland (Финляндия) Тел: +358 40 542 9349.

«Saint-Gobain CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA SP Z.O.O.», UL. OKREZNA 16, PL44100 GLIWICE, Poland (Польша) Тел: +48 32 339 64 83.



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*И.Б. Илюхин*

ПОДПИСЬ

*О.Н. Корольченко*

ПОДПИСЬ

И.Б. Илюхин

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

О.Н. Корольченко

ИНИЦИАЛЫ, ФАМИЛИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-SE.КБ03.В.00419

(обязательная сертификация)

№ 0016945

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 – Д1 (с малой дымообразующей способностью)
ГОСТ 12.1.044-89, п. 4.20	«Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения»	Группа по токсичности продуктов горения – Т2 (умеренноопасные)



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт (эксперты)

*Илюхин*  
подпись

И.Б. Илюхин

инициалы, фамилия

*Корольченко*  
подпись

О.Н. Корольченко

инициалы, фамилия