

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№

C-RU.AЮ64.B.01206

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0019859

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». ОГРН: 1025001466379. Место нахождения: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Фактический адрес: 606127, Россия, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1. Телефон: +7(495)775-15-10, +7(49640)3-07-93. Факс: +7(495)775-15-11. Адрес электронной почты: info@saint-gobain.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Сен-Гобен Строительная Продукция Рус». Место нахождения: 140301, Россия, Московская область, г. Егорьевск, ул. Смычка, д. 60. Фактический адрес: 606127, Россия, Нижегородская область, Павловский р-н, д. Гомзово, производственная площадка № 1. Телефон: +7(495)775-15-10, +7(49640)3-07-93. Факс: +7(495)775-15-11. Адрес электронной почты: info@saint-gobain.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

продукции и услуг «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт». Место нахождения: 129226, Российская Федерация, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, дом 12а. Фактический адрес: 129110, Российская Федерация, г. Москва, ул. Щепкина, дом 47, стр.1. Телефон: (495) 995-10-26, Факс: (495) 995-10-26. Адрес электронной почты: info@certif.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 выдан Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты гипсовые строительные торговой марки Гургос (Гипрок): Влагостойкие, заданной плотности с повышенной стойкостью гипсового сердечника при воздействии открытого пламени, с повышенной твердостью поверхности, повышенной прочностью (ГСП-DFH2IR) АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro), с технологией ACTIV' АКУ-Лайн Про (AKU-Line Pro) ^{ACTIVE' Air} толщиной 12,5 мм и АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus), с технологией ACTIV' Air АКУ-Лайн Про Плюс (AKU-Line Pro Plus) ^{ACTIVE' Air} толщиной 15,0 мм, изготовленные в соответствии с ТУ 23.62.10-007-56846022-2017.

код ОК 005 (ОКП):

код ОК 034 (ОКПД 2): 23.62.10

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный Закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г.). Группа горючести - Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94; группа воспламеняемости - В1 (трудновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96; группа дымообразующей способности - Д1 (с малой дымообразующей способностью) по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84), п. 4.18; группа токсичности продуктов горения - Т1 (малоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п. 4.20. Класс пожарной опасности строительных материалов - КМ1.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

1. Протокол испытаний № 2/M2270-ФЗ от 21.02.2018 г. Испытательный центр «Политест» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.21AД12 от 21.08.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. 2. Акт о результатах анализа состояния производства № 8044/АО от 06.07.2017 г. ОС «Полисерт» АНО по сертификации «Электросерт», RA.RU.10AЮ64 от 21.07.2015 г. выдан Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

21.02.2018

по

20.02.2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

М.П.

Эксперт (эксперты)

подпись

подпись

И.И. Далбинш

инициалы, фамилия

А.В. Марутаев

инициалы, фамилия