

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)



№ RU C-RU.ПБ34.В.00295/19

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0010225

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток».

Адрес: 142620, Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: vostok@plazit-polygal.com.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Полигаль Восток».

Адрес нахождения производства: 142620, Россия, Московская область, Орехово-Зуевский район, г. Куровское, ул. Советская, д. 105. ОГРН: 1065034027728. Тел./факс: 8 (496) 411-90-00. E-mail: vostok@plazit-polygal.com.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ПОЖ-АУДИТ». Адрес: 109428, Россия, г. Москва, Рязанский проспект, д. 10, стр. 2, офис 412, тел./факс: +7 (495) 740-43-62 (61), e-mail: info@pozhaudit.ru. Почтовый адрес: 109456, г. Москва, а/я 4. ОГРН: 5087746009489. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Структурные панели из поликарбоната «Колибри FR» (Colibri FR), «Киви FR» (Kiwi FR), толщиной от 4,0 до 20,0 мм включительно, выпускаемые по ТУ 2256-006-93726592-2013, с изм. 1,2,3,4,5, имеют следующие показатели пожарной опасности: группу горючести – Г1 (слабогорючие) по ГОСТ 30244-94, группу воспламеняемости – В2 (умеренновоспламеняемые) по ГОСТ 30402-96, группу распространения пламени по поверхности – РП1 (нераспространяющие) по ГОСТ Р 51032-97, коэффициент дымообразования – ДЗ (с высокой дымообразующей способностью) и показатель токсичности – Т3 (высокоопасные) по ГОСТ 12.1.044-89*. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП): 22.21.30.110

код ЕКПС:

код ТН ВЭД России:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ), ст. 13, ст. 134. Методы испытаний: по ГОСТ 30244-94 «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть», ГОСТ 30402-96 «Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость», ГОСТ Р 51032-97 «Материалы строительные. Метод испытаний на распространение пламени», п. 4.18 и п. 4.20 ГОСТ 12.1.044-89* «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения», в части токсичности и дымообразующей способности.

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол испытаний № С-48/09-2019 от 16.09.2019 г. испытательного центра ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ИН24, внесен в реестр аккредитованных лиц 15.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Акт о результатах анализа состояния производства сертифицируемой продукции № 218/ОС-19 от 15.07.2019 г. ОС ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ», аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ34, внесен в реестр аккредитованных лиц 14.05.2015 г. Федеральной службой по аккредитации. Схема сертификации: 4с.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 2256-006-93726592-2013, с изм. 1,2,3,4,5 «Структурные панели из поликарбоната «Колибри», «Киви», «Колибри FR», «Киви FR».

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 21.10.2019 по 20.10.2024

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации

И.П.

Эксперт (эксперты)

В.Н. Сорокин

инициалы, фамилия

А.Н. Топчий

инициалы, фамилия