РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

No

С-RU.ПБ74.В.00402

ЗАЯВИТЕЛЬ

№ 0004260

Акционерное общество "СЛОТЕКС"

Адрес: 195279, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, дом 64 ОГРН: 1037816027776 Телефон: +7812334477 факс: +78123867810 E-mail: info@slotex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "СЛОТЕКС"

Адрес: 195279, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Индустриальный проспект, дом 64, литер А. ОГРН: 1037816027776 Телефон: +7812334477 факс: +78123867810 E-mail: info@slotex.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"СЗРЦ СЕРТ" Общества с ограниченной ответственностью "Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности". Адрес: 196650, Россия, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, ул. Финляндская, дом 13, корп. 2, лит. АЗ, ОГРН: 1117847160640. Телефон: +7 (812) 309-50-72, E-mail: info@czrc.ru. Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015 г. Федеральной службой по аккредитации.

подтверждает, что продукция

Пластик декоративный бумажно-слоистый СЛОТЕКС, толщиной от 0,5 до 16 мм, плотностью от 1350 до 1400 кг/м³, типа: FR4, выпускаемый по ТУ 2256-006-11111530-2003. Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

ОКПД-2

22.21.42.110

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. N $123-\Phi3$ в ред. Федеральных законов от 10.07.2012 N $117-\Phi3$, от 02.07.2013 N $185-\Phi3$, от 23.06.2014 N $160-\Phi3$, от 13.07.2015 N $234-\Phi3$, от 03.07.2016 N $301-\Phi3$). Приложение 3, 27. Класс пожарной опасности строительных материалов — КМ4, согласно приложению №1 на 1 листе (бланк №0004254).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

Протокол сертификационных испытаний: № ПБ74-152/06-2017 от 22.06.2017 г., ИЦ "СЗРЦ ТЕСТ" ООО "СЗРЦ ПБ". Аттестат аккредитации ТРПБ.RU.ИН98 от 21.12.2011 г. Акт анализа состояния производства № ПБ74.АП.104-СС/03-2017 от 21.03.2017г., ОС «СЗРЦ СЕРТ» ООО «СЗРЦ ПБ». Аттестат аккредитации № ТРПБ.RU.ПБ74 выдан 22.12.2015.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

СРОК ДЕИСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

22.06.2017

по 21.06.2022

Руководитель (заместитель руководителя)

органа по сертификации

подпись

В.В. Брусникин

инициалы, фамилия

Е.А. Медведева

andra a sistem pi yanan da masa a makabasan jiya a da makabasan da

Эксперт (эксперты)

ЗАО «Опцион», Москва, 2014, «В», лицензия № 05-05-09/003 ФНС РФ, ТЗ №887. Тел.: (495) 726-47-42, www.opcion.ru

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-RU.ПБ74.В.00402

(обязательная сертификация)

№ 0004254

Приложение №1

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 п.7, метод 2 | Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть | Умеренногорючий (Г2) в соответствии со ст 13, п.5 Федерального закона от22.07.2008 г. № 123-Ф3 |
| FOCT 30402-96 | Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость | Умеренновоспламеняемый (В2) в соответствии ср ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-Ф3. |
| ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | С высокой дымообразующей способностью (ДЗ) в соответствии со ст. 13, п.9 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ |
| ГОСТ 12.1.044-89 п.4.20 | Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения | Высокоопасный по токсичности (Т3) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-Ф3 |

Руководитель (заместитель руководителя) бринна по сертификации

Эксперт (эксперты)

В.В. Брусникин

Е.А. Медведева