

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-DE.ПБ68.В.00814/22



ЗА ЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ» (ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ»)
Место нахождения: 155908, РОССИЯ, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУЙСКИЙ РАЙОН, ГОРОД ШУЯ, ШОССЕ ЮЖНОЕ, ДОМ 1.
ОГРН 1037704037062, ИНН 7704267807. Телефон: +74935139000, адрес электронной почты: Reception.SHU@egger.com.
Договор уполномочивания № б/н от 20.05.2021 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

EGGER Kunststoffe GmbH & Co. KG.
Место нахождения: Германия, Im Weilandmoor 2, 38518 Gifhorn.
Координаты системы ГЛОНАСС: 52.47127895697021, 10.526667820031458
Телефон: +4953718650, адрес электронной почты: info-gif@egger.com

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения 121351, РОССИЯ, город Москва, ул. Ивана Франко, д. 46, пом. I, ком. № 1, № 1А, этаж 5, ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности 115054, РОССИЯ, Москва г, Дубининская ул, д. 33, корп. Б этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68 от 14.04.2015, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrpb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пластик декоративный бумажно-слоистый, листовой, типа Flammex, толщиной 0,6 мм и 0,8 мм, плотностью 1350 кг/м³, торговой марки EGGER, выпускаемый по технической документации изготовителя.
Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.42

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 90 410 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ).

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола сертификационных испытаний № ППБ-026/02-2022 от 09.02.2022 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» RA.RU.21ЖЭ01. Сертификата ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) №RA.RU.13НА35.00487 от 11.08.2021 года.
Схема сертификации 5с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Бумажно-слоистые пластики хранятся в закрытых помещениях, защищённых от воздействия влаги, при нормальных климатических условиях. При хранении в вертикальном положении также необходимо использовать упаковочную плиту как минимум такого же формата, как и лист пластика. Гарантийный срок – 12 месяцев.

Классе пожарной опасности строительных материалов КМ1, в соответствии с табл. 3 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ и показатели пожарной опасности определены в соответствии с табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 11.02.2022 по 10.02.2025



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации

Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3042441/baseInfo>

**ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ**

№ RU C-DE.ПБ68.В.00814/22

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

На стандарты и иные документы, примененные при сертификации

Обозначение стандарта (стандартов)	Наименование стандарта (стандартов)	Подтверждаемые требования национального стандарта (стандартов)
ГОСТ 30244-94 п.7, метод 2	Материалы строительные. Метод испытания на горючесть	Слабогорючие (Г1), в соответствии со ст. 13, п.5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	Трудновоспламеняемые (В1), в соответствии со ст.13, п.7 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89, п.4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	С малой дымообразующей способностью (Д1), 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	Малоопасные по токсичности продуктов горения (Т1), в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. №123-ФЗ



МЛТ

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобакow Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)

*Сертификат соответствия действителен только при наличии сведений в Едином Реестре ФСА.
Ссылка на реестр: <https://pub.fsa.gov.ru/rss/certificate/view/3042441/baseInfo>