

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-AT.ПБ68.B.01755/23



ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ» (ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 117342, г Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Коньково, ул. Введенского, д. 23А, стр. 3, этаж/помещ. 4/ХІV, ком. 64(РМ5А). ОГРН 1037704037062. ИНН 7704267807. Телефон: +74935139000, адрес электронной почты: Reception.SHU@egger.com. Договор уполномоченного лица б/н от 08.10.2021 года.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«FRITZ EGGER GmbH & Co. OG Holzwerkstoffe». Место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции: АВСТРИЯ, WEIBERNDORF 20, 6380 ST. JOHANN IN TIROL. Телефон: +86-18131120968, адрес электронной почты: sales@dybm.net. Географические координаты системы ГЛОНАСС: 47.506743°, 12.401070°.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью "Пожарная Сертификационная Компания", место нахождения: 121596, Россия, город Москва, улица Горбунова, д.12, к.2, стр 14, этаж 2, помещение I, комната 4 (14208), ОГРН 1117746604502, ИНН 7714846955, адрес места осуществления деятельности: 115054, Россия, город Москва, улица Дубининская, дом 33, корпус Б, этаж 2, кабинет 228 (3), уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68, телефон +74954813340, адрес электронной почты info@pskrb.ru.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Плиты декоративно-отделочные древесно-волоконистые сухого способа производства, плотностью от 700 до 900 кг/м³, облицованные с обеих сторон декоративной бумагой на основе терморезистивных полимеров, толщиной 0,3 мм, импрегнированные (пропитанные) огнезащитным составом, общей толщиной от 13 до 38 мм, торговой марки EGGER, типа Eurodekor MDF Flamtech, выпускаемые по технической документации изготовителя Серийный выпуск.

код ОКПД 2	16.21.14
код ТН ВЭД	4411 14 900 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 испытаний № ППБ-1855/12-2023 от 20.12.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц ТРПБ.RU.ИН90). Акта анализа состояния производства № 04-ОС/08-11/23 от 14.11.2023 года, проведенного Органом по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Пожарная Сертификационная Компания» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.11ПБ68). Схема сертификации 4с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13 п.п. 5, 7, 9, 10 и табл. 27 Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ, согласно приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения: хранить плиты следует в горизонтальном положении на ровном, сухом основании в закрытом помещении. Плиты должны храниться в защищенном от холода месте, предпочтительно при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65%. Гарантийный срок – 12 месяцев. Срок службы не установлен.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ

с 21.12.2023 по 20.12.2028



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грекий 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/3364704/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-AT.ПБ68.B.01755/23

(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 II	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	п.5.1 - Умеренновоспламеняемые (В2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.14.2 - С умеренной дымообразующей способностью (Д2)
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель
(заместитель руководителя) органа по
сертификации
Эксперт-аудитор
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович
(фамилия, имя, отчество)

Лобаков Даниил Александрович
(фамилия, имя, отчество)