

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ)

№ RU C-AT.ПБ68.В.01487/23



## ЗАЯВИТЕЛЬ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ» (ООО «ЭГГЕР ДРЕВПРОДУКТ ШУЯ»). Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 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 уполномоченного лица б/н от 08.10.2021 г.

## 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

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@pskpb.ru.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Компакт-плиты декоративные бумажно-слоистые трудновоспламеняемые, плотностью от 1200 до 1400 кг/м<sup>3</sup>, облицованные декоративной бумагой, пропитанной меламиновыми смолами, с внутренним слоем черного цвета, обработанного связующим на основе термореактивных смол, общей толщиной от 5 до 13 мм, торговой марки EGGER, типа Flamtex SE, выпускаемые по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2 22.21.42

код ТН ВЭД ЕАЭС 3921 90 300 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-841/06-2023 от 30.06.2023 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 № 03-ОС/06-04/23 от 20.04.2023 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 30.06.2023

по

29.06.2028

Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

(подпись)

(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3275703/baseInfo>

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-AT.ЛБ68.В.01487/23

(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 2	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	п.5.3 - Слабогорючие (Г1)
ГОСТ 30402-96	Материалы строительные. Метод испытаний на воспламеняемость	п.5.1 - Трудновоспламеняемые (В1)
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	Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	п.2.16.2 - Умеренноопасные по токсичности продуктов горения (Т2)



Руководитель  
(заместитель руководителя) органа по  
сертификации

М.П.  
Эксперт-аудитор  
(эксперты-аудиторы)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

  
\_\_\_\_\_  
(подпись)

Грецкий Николай Михайлович  
(фамилия, имя, отчество)

Булдакова Мария Алексеевна  
(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/3275703/baseInfo>