

№ 0006280



Система добровольной сертификации пожарной безопасности и качества
РОСС.RU.32320.04ИЦР0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 22.04.2024 по 21.04.2029
№ RU.RU.11ПБ44.H01136

ОКПД2 32.30.15.299
ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
заявителя)

Общество с ограниченной ответственностью «АЛИКС ГРУПП»
ОГРН: 1157746670080, ИНН: 7725281658
Адрес: 108811, г. Москва, 22-й км Киевского ш. (п. Московский), домовл. 4, стр. 1, оф.
№ 503/1А, этаж 5, блок А. Телефон: + 7 (495) 308-90-53, E-mail: info@alixgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
(наименование и
местонахождение
изготовителя продукции)

Общество с ограниченной ответственностью «Карелия-Упофлор СиАйЭс»
Адрес: 249070, Калужская Область, м.р-н Малоярославецкий, с.п. Село Маклино, с
Маклино, ул Кирова, д. 1

**ОРГАН ПО
СЕРТИФИКАЦИИ**

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 108808, г.
Москва, вн.тер.г. поселение Первомайское, п. Первомайское, ул. Центральная, д.
24, помещ. 19п. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.
Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ,
ЧТО ПРОДУКЦИЯ**
(информация о
сертифицированной
продукции, позволяющая
провести идентификацию)

Система напольного покрытия, торговой марки: «AlixFloor», модель «Alix Sport
Floors», коллекция «Gym» общей толщиной 43мм, в составе подложка Alix Sport
Foam из вспененного пенополиэтилена (ППЭ), толщиной 20мм: фанерные панели
Alix Sport Plywood из берёзы, толщиной 9мм, укладываемые на подложку ППЭ;
верхний слой трехслойная паркетная замковая доска Alix Sport Natur 3S, толщиной
14мм; монтаж производится согласно «Инструкции по монтажу системы Alix Sport
Floors Gym». Выпускаемые по ТУ 16.21.12.-001-70543417-2023. Серийный выпуск.

**СООТВЕТСТВУЕТ
ТРЕБОВАНИЯМ**
(наименование национальных
стандартов, стандартов
организаций, сводов правил,
условий договоров на
соответствие требованиям
которых проводилась
сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (ТР ЕАЭС 043/2017 «О
требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»). Класс
пожарной опасности строительных материалов – КМ2. Группа воспламеняемости – В1 по
ГОСТ 30402-96. Коэффициент дымообразования – Д3 по ГОСТ 12.1.044-2018. Показатель
токсичности -Т2 по ГОСТ 12.1.044-89. Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ
Р 51032-97.

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
(ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ**

Протокола испытаний № СС/24-02609 от 22.04.2024 года, выданного
Испытательной лабораторией «Сити Серт», аттестат аккредитации
RU.RU.75ОД11

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 16.21.12.-001-70543417-2023

Руководитель (заместитель руководителя)
органа по сертификации
подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)
подпись, инициалы, фамилия

Т.Н. Гусарова

А.С. Гусаров



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации