Nº 0006280



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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

21.04.2029

ОКПД2 32.30.15.299

Срок действия с RU.RU.11ПБ44.Н01136

ТН ВЭД

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛИКС ГРУПП»

ОГРН: 1157746670080, ИНН: 7725281658

(наименование и местонахождение

Адрес: 108811, г. Москва, 22-й км Киевского ш. (п. Московский), домовл. 4, стр. 1, оф. № 503/1A, этаж 5, блок А. Телефон: + 7 (495) 308-90-53, E-mail: info@alixgroup.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

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

местонахождение изготовителя продукции)

ОРГАН ПО

Общество с ограниченной ответственностью "Рус-Тест". Адрес: 108808, г. Москва, вн. тер. г. поселение Первомайское, п. Первомайское, ул. Центральная, д.

СЕРТИФИКАЦИИ 24, помещ. 19п. Аттестат аккредитации RU.RU.11ПБ44.

Тел. +7 (977) 482-16-81, email: os-rus-test@mail.ru.

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 что продукция Alix Sport Plywood из берёзы, толщиной 9мм, укладывавшиеся 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.

подтверждает,

(информация о сертифицированной продукции, позволяющая провести идентификацию)

COOTBETCTBYET **ТРЕБОВАНИЯМ**

вание напиональных стандартов, стандартов организаций, сводов правил, условий договоров на соответствие требованиям которых проводилась сертификация)

Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (TP EAЭС 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 – ДЗ по ГОСТ 12.1.044-2018. Показатель токсичности -Т2 по ГОСТ 12.1.044-89. Группа распространения пламени – РП1 по ГОСТ P 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



Сертификат не применяется при обязательной сертификации