

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
регистрационный № РОСС RU.31485.04ИДЮ0

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

№ 04ИДЮ0.117.KG.H.00294

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИБЕРГ БАУХЕМИ».
Юридический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.
Фактический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.
Телефон: +996558728728; e-mail: office@riberg.kg.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «РИБЕРГ БАУХЕМИ».
Юридический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.
Фактический адрес: Кыргызстан, 720001, г. Бишкек ул. Чингиза Айтматова 303.
Телефон: +996558728728; e-mail: office@riberg.kg.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Платинум».
Адрес: 121354, Россия, г. Москва, ул. Кутузова, д. 11, к.3, этаж Ц, помещение II, комната 7Б.
ОГРН:1157746932353. Свидетельство о признании компетентности органа по сертификации
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.117 от 11.11.2021 года.

ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

Пенополиуретановая двухкомпонентная система RIBERG OZ-8, состоящая из: полиэфирного компонента А и изоцианатного компонента Б, общей толщиной от 5 до 500 мм, выпускаемая по технической документации изготовителя. Серийный выпуск.

код ОКПД 2: 20.16.56

код ТН ВЭД: 390950

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ 30244-94 п. 7, метод 2 – Г2 (умеренногорючие);
ГОСТ 30402-96 – В1 (трудновоспламеняемые);
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.18) – Д2 (с умеренной дымообразующей способностью);
ГОСТ 12.1.044-89 (п. 4.20) – Т2 (умеренно по токсичности продуктов горения).

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Протокол сертификационных испытаний № 04ИДЮ0.118-165/05-2023 от 26.05.2023 г.,
выданный ИЛ "Платинум". Свидетельство о подтверждении компетентности
№ РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021г.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям
ГОСТ Р ИСО 9000 (ISO 9001:2015), № СДС.НРС.RU.001.ОС.06.00761 от 23.02.2023 г., выдан
ОС ООО «Центр-Стандарт», рег. № СДС.НРС.001.ОС.06.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Условия хранения: Температура не ниже плюс 15 °С (для компонента «А»), не ниже
плюс 20°С (компонента «Б») и не выше плюс 30°С.
Гарантийный срок хранения – 12 месяцев.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 26.05.2023 по 25.05.2026



Руководитель
(заместитель руководителя)
органа по сертификации

эксперт

Н.К. Потапкин

А.О. Соколов