

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ
N RU Д-РУ.РА01.В.



Заявитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛАСТОКАМ"

Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 18 по Республике Татарстан
30.04.2016

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 423570, Россия, Республика Татарстан,
Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория Промзона, ОГРН 1021602507189 ИНН 1651027131
Телефон: 88555383062 Адрес электронной почты: andrey.shiyan@e-kam.ru

в лице Генерального директора Дронова Романа Петровича

Заявляет, что продукция Материал теплоизоляционный напыляемый пенополиуретановый, состоящий из двухкомпонентной системы «Сибуфом С/30» (компонент А – смесь полиэфиров и добавок; компонент Б - полимерный дифенилметандиизоцианат), плотностью от 28 до 32 кг/м³, толщиной от 30 до 220 мм.

Изготовитель ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛАСТОКАМ", ОГРН 1021602507189 ИНН 1651027131

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 423570, Россия, Республика Татарстан, Нижнекамский район, город Нижнекамск, территория Промзона

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 20.59.59.-107-54409607-2023 «Сибуфом С/30. Технические условия».

Серийный выпуск

код ОКПД 2: 20.59.59

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3907 99 900 0

соответствует требованиям

123-ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ)

Схема декларирования соответствия 1д

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 04ИДЮ0.118-285/09-2023 от 08.09.2023 года, выданного испытательной лабораторией Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Платинум".
Свидетельство о подтверждении компетентности № РОСС RU.31485.04ИДЮ0.118 от 11.11.2021 года

Дополнительные сведения

Показатели пожарной опасности определены в соответствии со ст. 13, п.п. 5, 7, 9, 10 и с табл. 27
Федерального закона от 22.07.2008 г. N 123-ФЗ согласно приложению № 1 на 1 листе. Условия хранения: в исправных, герметично закрытых емкостях, крытых складских помещениях. Температура хранения компонентов от +15 до +23°C. Гарантийный срок хранения при указанных в настоящих ТУ условиях полиольного компонента - 3 месяца, полиизоцианатного компонента - 6 месяцев с момента изготовления.

Срок действия декларации о соответствии с 08.09.2023 по 07.09.2028

М.П.

(при наличии)

Заявитель

подпись

Дронов Роман Петрович

(фамилия, имя, отчество (последнее при наличии))

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ №1 Лист 1

к ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ N RU Д-RU.РА01.В.

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или свода правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ГОСТ 30244-94 п.7 метод 2	"Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть"	Сильногорючие (Г4) в соответствии со ст. 13, п. 5 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 30402-96	"Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость"	Легковоспламеняемые (В3) в соответствии со ст. 13, п. 7 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	С высокой дымообразующей способностью (Д3) в соответствии со ст. 13, п. 9 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ
ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20	"Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения"	Чрезвычайно опасные (Т4) в соответствии со ст. 13, п. 10 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ

Генеральный директор



подпись

Р.П. Дронов

фамилия, имя, отчество