



001343

ПожСтандартКонтроль СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32708.04ДЖР0.OC02.C258

ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «К-системс групп»
(ООО «К-системс групп»)
ОГРН: 1197232008160, ИНН: 7203475725
Юридический адрес: 620000, Российская Федерация, Свердловская область,
г Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, стр. 101, помещение 227,
телефон: +73432870171, email: Kontrolit66@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Полимализ»
(АО "ПОЛИМАТИЗ")
ОГРН: 1061674037578, ИНН: 1646020116
Юридический адрес: 423601, Российская Федерация, Республика Татарстан,
м.р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, тер. ОЭЗ Алабуга, ул Ш-2, стр. 10/1,
телефон: +78555759110, email: info@polymatiz.ru

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Независимый экспертный центр «МежРегионСерт», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04ДЖР0.OC02, адрес:
198206, город Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, дом 73, литера У, e-mail: mezhregionsert@inbox.ru

ПРОДУКЦИЯ

Рулонный электропроводящий материал на основе спанбонда с токопроводящим углеродсодержащим компонентом, толщиной от 0,055 до 0,35 мм, плотностью от 20 до 110 г/м², марки «Контролит СП». Выпускается по техническим условиям ТУ 13.95.10.112-003-36851044-2021 «Рулонный электропроводящий материал «Контролит СП». Технические условия». Серийный выпуск.

код ОКПД 2
13.95.10.112код ТН ВЭД
5603 13 100 0

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Группа горючести – сильногорючие (Г4) по ГОСТ 30244-94, группа воспламеняемости – умеренновоспламеняемые (В2) по ГОСТ 30402-96, группа дымообразующей способности – с высокой дымообразующей способностью (Д3) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.18, группа токсичности продуктов горения – малоопасные (Т1) по ГОСТ 12.1.044-89 п. 4.20.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол исследований № 0453-ТТС/ПБ от 24.10.2024. Испытательная лаборатория «ТехТестСистем», аттестат аккредитации № РОСС RU.32708.04ДЖР0.ИЛ04 выдан 18.10.2022

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ТУ 13.95.10.112-003-36851044-2021

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 08.11.2024 по 07.11.2027



Руководитель органа

подпись

А.Ф. Голубев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Я.С. Кузнецов

инициалы, фамилия

Проверка
сертификата соответствия