

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC13.11258

Срок действия с 12.07.2025 по 11.07.2028



ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC13 Общество с ограниченной ответственностью «Эксперт», 129090, г Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Мещанский, ул Щепкина, дом 28, помещ 2/5

ПРОДУКЦИЯ Системы стеклопластиковых кабельных лотков, стеклопластиковых кабельных лестниц и стеклопластиковых опорных конструкций для прокладки кабелей, выпускаемые по ТУ 27.33.13-004-32803953-2019. Серийный выпуск.

код ОКПД2 27.33.13

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30546.1-98, ГОСТ 30546.2.98 (до 9 баллов по шкале MSK-64), ГОСТ 30546.3-98, ГОСТ 17516.1-90, ГОСТ 30630.0-99

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «Формкомползит»

Адрес производства: Ленинградская область, Тосненский район, дер. Аннолово, ул. Центральная, д. 24А, корпус 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Формкомползит»

Юридический адрес: 127549, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Алтуфьевский, ул Бибиревская, д. 2, к. 1, помещ. 19. ОГРН 1187746801230, ИНН 9715321930. Телефон: +7(495)21-555-12, Адрес электронной почты: info@formcomposite.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № ИЛ13-66509 от 12.07.2025 года, выданного Испытательной лабораторией ООО «Эксперт» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ13)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка подлинности сертификата соответствия

Руководитель органа

Эксперт



Д.Н. Обрецов
инициалы, фамилия

А.А. Зимов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля